



Smøremiddelkatalog

Norge



Shell Lubricants Macro Distributor

Innholdsfortegnelse

Etter anvendelsesområde

Automotive smøremidler	8
Produktspesifikasjon	12
Motoroljer for personbiler og varebiler	16
Motoroljer for tyngre kjøretøy	22
Motorsykkeloljer	26
Gressklipperolje	27
Fritidsbåтолje	27
Kjølevæske	27
Akseloljer	28
Giroljer	30
Automatgirolje	31
Transmisjonsoljer for entreprenør/agri	33
Andre automotive produkter	35
Smøremidler til industrien	36
Hydraulikkoljer	37
Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer	42
Giroljer	45
Kompressoroljer	49
Turbinoljer	52
Sirkulasjonsoljer	54
Smørefett	56
Smørefett utstyr	63
Smøreoljer for marine	64
Smøremidler til store fartøy	64
Smøremiddel for akselhylser	65
Gassmotoroljer	67
Vangeoljer	68
Kjedeoljer	68
Sylinderoljer	69
Luftverktøyoljer	69
Papirmaskinoljer	69
Formoljer	69
Transformatoroljer	70
Vakuumpumpeoljer	70
Varmeoverføringsolje	70
Prosessoljer	71
Øvrige produkter	72
Næringsmiddel-godkjent olje	73
Næringsmiddel-godkjent fett	73
Aviation Lubricants	74
Turbine engine oils	75
Piston Engine Oils	78
Grease	82
Fluids	85
Hydraulic Fluids	86
Calibrating Fluids	87
Lubricating oils	87
De-icing Fluids	88
Gearbox Oils	88
Speciality Fluids	90
Preservatives	90

Alfabetisk register

498 F	31
A	
AdBlue	35
Advance	26
AeroShell	76-90
Air Tool	69
Alexia	64
Argina	65
ATF	31
C	
Calibration Fluid	72
Caprinus	25
Carcoolant	27
Catenex	71
Corena	50
D	
D971	31
Diala	70
DCT-M1	31
E	
Engine Oil EcoBlue	18
F	
Fifth Wheel Grease	62
Fire Resistant	41
G	
Gadinia	65
Gadus	57, 62
Gas Compressor Oil	50
Grease Gun	63
H	
Heat Transfer	70
Helix	16-21
Houghton Elkolin	72
Houghton Houghto-Safe	41
I	
Immersion Cooling Fluid	72
Isopropyl Alcohol	88
L	
Lawn Mower Oil	27
LHM oil	35
M	
Malleus	61
Melina	65
Morlina	54
Mysella	67
N	
Naturelle	42, 44, 48, 65
Naturelle Grease	63
Naturelle Transformer Fluid	70
Nautilus	27
Nerita	61
O	
Omala	46-48, 69
Ondina	71

Emballasjeforklaring

B	Bulk
I	IBC (850kg - 1000L)
D	Fat (170kg - 209L)
K	Keg (50kg - 55L)
P	Pail (18kg - 20L)
E	EcoPack (20 L)
C	Patron (380-400 g)
LS	Lube Shuttle Patron (400g)
S	Spray
L/KG	Små emballasje

More industry. Less impact.

Shell PANOLIN offers a wide range of high-performance biodegradable* lubricants, delivering unrivalled protection** for your equipment and the environment you're working in. Helping you meet your forestry goals with less impact.



Shell
PANOLIN



Univar Solutions – en ledende leverandør

Univar Solutions er en ledende distributør av smøremidler som tilbyr det nordiske markedet kommersiell, teknisk og logistisk ekspertise og et omfattende utvalg av smøremidler. Ved å være distributør av Shell smøremiddel, kan Univar Solutions

alltid tilby produkter av høy kvalitet. Samarbeidet med verdens største produsent av smøremidler gjør at Univar Solutions har en solid kundestøtte og produkter med den nyeste teknologien som bil og motorleverandører krever i dag.

Shell Lubricants – verdens største produsent av smøremidler

Shell smøremidler er den globalt største smøremiddel leverandøren i verden, og har en 70 års tradisjon for innovasjon. Noen av verdens ledende produsenter velger Shells produkter som "first-fill" olje for nye biler og maskiner i sin fabrikker, og fortsett deretter å bruke disse produktene for påfølgende service. Shell Lubricants har et bredt spekter av smøremidler, som inkluderer syntetiske høykvalitets produkter som bidrar til renhold og beskyttelse. De bidrar også til å forbedre ytelsen

og forlenger levetiden til både maskiner og kjøretøy. Shell Lubricants er ledende innen smøremidler og investerer en betydelige beløp i forskning i den nyeste teknologien for smøremidler. Teknisk partnerskap med verdens fremste racing-team bidrar også med erfaringer fra racingsporten, og gir en effekt på utvikling av produkter. Shell Lubricants blander ferdigheter, kompetanse og innovasjon for å skape løsninger som tilfører verdi for deg som kunde.

Hva kan vi hjelpe deg med?

Univar Solutions spesialister innen teknikk gir den ledende industrien nyskapende og kostnadseffektive løsninger for å utvikle sin virksomhet ytterligere. Med et høyt nivå av kundeservice og teknisk ekspertise, kan vi tilby det riktige produktet og den riktige løsningen for dine forretningsbehov. Denne katalogen gir deg mer informasjon om produktene vi distribuerer.

Kontakt oss

Du kan ta kontakt med vårt kundesenter 2288 1600 eller besøk www.univarlubricants.no

Shell Smøremiddel product- og sikkerhetsdatablad: www.epc.shell.com

Shell smøreanbefalinger: www.shell.com/lubematch

Smørrolje produsert av naturgass

Et bredt utvalg av Shells avanserte smøremidler er produsert med Shells unike patenterte teknologi – GAS-TO-LIQUIDS (GTL)

Enkelt forklart

Hva er GTL?

GTL - Gas to Liquid, er Shells unike og patenterte teknikk for å produsere syntetisk olje ut av ren naturgass.

Etter utvinning av naturgassen dypt under jordoverflaten gjennomgår gassen en rekke avanserte prosesser som konverterer den til flytende form.

Resultatet er en vannklar og ren baseolje.

Denne rene baseoljen blir brukt til produksjon av en rekke av Shells mest avanserte smøreoljer.

Fordeler for deg

Shell GTL gir en rekke fordeler:

- Er helt ren og uten de uunngåelige forurensingene man finner i konvensjonell baseolje.
- Holder maskindeler renere da den ikke etterlater noen avleiringer
- Er mer stabil og har en bedre ytelse ved ekstreme temperaturer.
- Har en lavere fordamping som resulterer i færre etterfyllinger av smørrolje.

GTL baseolje

Baseprodukt av høy kvalitet brukes i Shells premium smøremidler



Høy viskositetsindeks



Optimale temperatur-egenskaper



Mindre flyktig



Mer stabil mot oksydasjon

Hvorfor gass?

Gir en renere form av baseolje med unike forbedrede egenskaper



Fordeler

Fordeler med å bruke smøremidler med GtL-baseolje



Mindre slitasje på motordeler



Renere motordeler

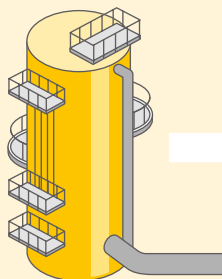
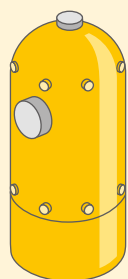
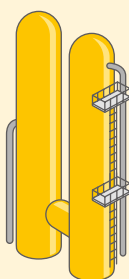


Reduserer drivstoff-forbruket



Lengre levetid på smøreoljen

Sådan produseres GTL base olje



1 Gasifisering

Metan fra naturgass reagerer med rent oksygen, som produserer syntesegass.

2 Syntese

Syntesegass sendes gjennom en reaktor og omdannes til en væske kalt syncrude.

3 Hydrocracking

Syncrude sendes inn i en hydrokracker som bryter ned molekylene og danner nye.

4 GTL Produkter

De nye molekylene destilleres til GtL produkter, inkludert PurePlus Technology basisolje.

Shell Helix Ultra er også produsert ved bruk av Gas-To-Liquids (GTL)

Shell Helix Ultra er utviklet og produsert med GAS-TO-LIQUIDS (GTL). dette er det vi kaller *Shell PurePlus Technology* når vi snakker motorolje.

Smøreolje produsert på GTL

Shell Helix Ultra og HX8 er basert på GtL og tilbyr derfor en rekke fordeler:

- Er helt ren og uten de uunngåelige forurensingene man finner i konvensjonell baseolje.
- Holder motoren renere da den ikke etterlater noen avleiringer.
- Er mer stabil og yter bedre ved ekstreme temperaturer, både ved kaldstart og ekstreme driftstemperaturer.
- Har en lavere fordamping som resulterer i færre etterfyllinger av motorolje.
- Det gir bedre motorytelse, optimal motorbeskyttelse og reduserer forbruket.



Renere motordeler

Baseolje produsert med **Shell PUREPLUS Technology** kombinert med additivteknologien **Active Cleansing Technology**, gir et høyt nivå av renhet og beskyttelse av motoren.



ILSAC GF-5
Industri Standard

Shell Helix Ultra SN med
Shell PurePlus Technology

Hvorfor velge Shell Helix?

- Utviklet til Alle bilmerker
- Gir bedre Motorprestasjoner
- Gir Optimal Motorbeskyttelse
- Minsker forbruket
- Fabrikkfylling
På grunn av den høye kvaliteten er Shell Helix valgt av mange bilprodusenter som den første påfyllingen på fabrikken.

Shell
HELIX ULTRA
with **PUREPLUS** Technology

Automotive smøremidler

Motoroljer

Motoroljens viskositetsklasser

SAE-klasser

SAE (Society of Automotive Engineers) klassen angir oljens viskositet. Flytegenskaper under kalde forhold angis med ett SAE tal 0 til 25 fulgt av et W og viskositeten ved driftsvarm motor angis med SAE tall; 8 til 60.

SAE-klasser for motoroljer

SAE-klasse	Maks. CCS-viskositet		Temperaturgrense for pumpbarhets		Kinematisk viskositet minimum	Kinematisk viskositet maksimum	HTHS-viskositet minimum, mPas 150 °C
	mPas	°C	mPas	°C	mm ² /s/100 °C	mm ² /s/100 °C	
0W	6200	-35	60000	-40	3,8		
5W	6600	-30	60000	-35	3,8		
10W	7000	-25	60000	-30	4,1		
15W	7000	-20	60000	-25	5,6		
20W	9500	-15	60000	-20	5,6		
25W	13000	-10	60000	-15	9,3		
8					4,0	<6,1	1,7
12					5,0	<7,1	2,0
16					6,1	<8,2	2,3
20					6,9	<9,3	2,6
30					9,3	<12,5	2,9
40					12,5	<16,3	3,5 (0W-40, 5W-40, 10W-40) 3,7 (15W-40, 20W-40, 25W-40, 40)
50					16,3	<21,9	3,7
60					21,9	<26,1	3,7

Motoroljens kvalitetsklasser

API og ACEA Normer

De mest vanlige kvalitetssystemene for olje til smøring av kjøretøy er følgende:

API: American Petroleum Institute er en betegnelse på de amerikanske anbefalingene og kvalitetskravene som en motorolje skal oppfylle. De aktuelle API-klassifiseringene SA til SN gjelder for bensinmotorer, mens CA til CK er for dieselmotorer.

Bensinmotorer

Bokstaven S er koden for API-klassifisering av olje til bensinmotorer.

SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG og SH: Brukes ikke mer.

SH: Motorer fra 1996 eller tidligere. Motortester og grenser er maken til klasse SG, men de er svært presis definert, og overvåkede prøvemetoder gjør den betydelig mer krevende.

SJ: Motorer fra 2001 eller tidligere. Motortest og testmetoder er maken til klasse SH, men det stilles krav til lavere fordampning og fosforinnhold.

SL: Motorer fra 2004 eller tidligere. Motortester og testmetoder er maken til klasse SJ, men det er strengere krav til beskyttelse mot bunnfall forårsaket av høye temperaturer og krav til lavere oljeforbruk.

SM: Kvalitetsklasse, tatt i bruk i 2004. Til alle motorer som brukes i dag. I denne klassifiseringen er oljens egenskaper som oksidering, slitasje og antibunnfall samt ytelse ved lave temperaturer og drivstofføkonomien forbedret.

SN: Kvalitetsklasse, tatt i bruk i 2010. Til de nyeste motorene. Denne klassifiseringen fokuserer primært på friksjonsreduksjon (drivstofføkonomi) og additivpakkens flyktighet.

Dieselmotorer

Bokstaven C er koden for API-klassifisering av olje til dieselmotorer:

CA, CB, CC, CD, CD-II, CE, CF, CF-2, CF-4 og CG-4: Brukes ikke mer.

CH-4: Lansert i 1998. Amerikanske motorer med lave utslipp som er konstruert for å oppfylle kravene til avgasser, stilt i 1998. Erstatter CD, CE, CF-4 og CG-4.

CI-4: Lansert i 2002. Amerikanske motorer med lave utslipp som er konstruert for å oppfylle kravene til avgasser, stilt i 2004. Spesielt til motorer med resirkulering av avgass (EGR). Erstatter CD, CE, CF-4, CG-4 og CH-4.

CJ-4: Lansert i 2006. Hurtiggående firetaktsmotorer som er konstruert for å oppfylle kravene til avgasser, stilt i 2007. Hovedsakelig beregnet til alle typer drivstoff med under 15 ppm svovel og med partikkelfilter til diesel. Erstatter CI-4, CI-4 Plus, CH-4, CG-4 og CF-4. Olje av bedre kvalitet enn anbefalt kan brukes i alle firetaktsmotorer, slik at det blir bedre motorbeskyttelse mot slitasje, korrosjon osv.

- CK-4:** API Service kategorien CK-4 beskriver oljer for bruk i hurtiggående firetakts dieselmotorer designet for å møte 2017 kravene hva gjelder eksosutslipp, da både for vei-gående kjøretøy samt Tier 4 standarden for ulikt entreprenørutstyr, samt tidligere årsmodeller dieselmotorer. API CK-4 standarden overgår kravene for API CJ-4, CI-4 inkludert CI-4 PLUS, CI-4 og CH-4 og kan effektivt smøre motorer som krever en av disse standardene.
- FA-4:** API service kategorien FA-4 beskriver enkelte XW-30 oljer spesielt formulert for bruk i utvalgte hurtiggående firetakts dieselmotorer som er designet for å møte 2017 "on highway greenhouse (GHG)" eksosutslipps standardene. API FA-4 er ikke utsiktigbar eller bakadgående kompatibel med API CK-4, CJ-4, CI-4 med CI-4 PLUS, CI-4 og CH-4 oljer. Anvend den aktuelle motorprodusents kravspesifikasjon for å avgjøre om API FA-4 oljene er egnet for bruk i den aktuelle applikasjonen.

ACEA: Association des Constructeurs Européens Automobiles. ACEA er de europeiske bilfabrikantenes fellesorganisasjon. Organisasjonens oppgave er å utvikle bl.a. kvalitetsklassifiseringer til motoroljer ved særlig å ta hensyn til europeiske motorkonstruksjoner og bruksforhold. For å oppfylle en bestemt kvalitetsklasse skal oljen bestå både laboratorie- og motorprøver. Ved laboratorieprøver testes bl.a. oljens viskositet, tilbøyelighet til skumdannelse, forskynningsstabilitet og rustbeskyttelsesvevne. Ved motorprøver undersøkes bl.a. oljens evne til å forebygge korrosjon i lager, rivning fra stempelringene og slitasje i kamaksel og sylindervegger. ACEA-klassifiseringene av motoroljer trådte i kraft i begynnelsen av 1996 da de tidligere CCMC-klassene G4, G5, PD2, D4 og D5 gikk ut.

Motoroljer deles inn i fire grupper:

ACEA A, 1 til 5 for bensinmotorer i person- og varebiler

ACEA B, 1 til 5 for dieselmotorer i person- og varebiler

ACEA C, 1 til 5 for dieselmotorer med partikkelfilter i person- og varebiler

ACEA E, 1,2,3,4,5,6,7,9 for dieselmotorer i tunge kjøretøy

Siden 1996 har ACEA A og ACEA B vært atskilt, men i 2004 ble de slått sammen til A/B-klasser da de egner seg til både bensin- og dieselmotorer.

- A1/B1:** Brukes ikke mer.
- A3/B3:** Oljer til bensin- og dieselmotorer, stabile oljer som beholder viskositeten ved høy ytelse, til lange oljeskiftintervaller og/eller kraftig bruk, og/eller når det kreves lav viskositet hele året.
- A3/B4:** Bensinmotorer og dieselmotorer med direkte innsprøyting; stabile oljer som beholder viskositeten og har høy ytelse. Egner seg til bruksformål der det kreves olje i A3/B3-klassen.
- A5/B5:** Til bensin- og dieselmotorer; stabile oljer som beholder viskositeten og har høy ytelse, til lange oljeskiftintervaller, når det er bruk for oljer med lav friksjon og lav viskositet, dvs. en HTHS-viskositet på 2,9–3,5 cP – dette kravet forbindes med drivstoffbesparelse. Disse oljene er uegnet i noen motorer - sjekk manuelen for hindringer.

Low SAPS-oljer til lette kjøretøy med katalysator og partikkelfilter

ACEA C ble innført i 2004 som en "Low SAPS" smøreolje til bensin- og dieselmotorer. Oljen er utviklet til motorer som har dieselpartikkelfilter eller 3-veis katalysator, og der det kreves Low SAPS-oljer med lav friksjon og lav viskositet. Disse oljene forlenger holdbarheten til partikkelfilteret eller 3-treviskatalysatoren og gir drivstoffbesparelser. Low SAPS smøreoljer har redusert innhold av sulfonert aske, fosfor og svovel. De inneholder en ny generasjon av additiver, som i betydelig grad optimerer bruken av partikkelfilteret og 3-veiskatalysatoren. Disse oljene er uegnet i noen motorer - sjekk manuelen for hindringer.

Ordforklaring:

SAPS: Forkortelse for Sulphated Ash (sulfatert aske) – Phosphorous (fosfor) – Sulphur (svovel).

- C1:** Til bensin- og dieselmotorer; stabile oljer som beholder viskositeten, er velegnet til katalysatorer og har høy ytelse, til kjøretøy med dieselpartikkelfilter (DPF) og 3-veis katalysator (TWC), og der det kreves SAPS-oljer med lav friksjon og lav viskositet, og der HTHS-viskositeten er på over 2,9 cP. Disse oljene forlenger holdbarheten av DPF og TWC og gir drivstoffbesparelser.
- C2:** Til bensin- og dieselmotorer; stabile oljer som beholder viskositeten, er velegnet til katalysatorer og har høy ytelse, til kjøretøy med diesel partikkelfilter (DPF) og 3-veis katalysator (TWC), og der det kreves oljer med lav friksjon og lav viskositet, og der HTHS-viskositeten er på over 2,9 cP. Disse oljene forlenger holdbarheten av DPF og TWC og gir drivstoffbesparelser.
- C3:** Til bensin- og dieselmotorer; stabile oljer som beholder viskositeten, er velegnet til katalysatorer og har høy ytelse, til kjøretøy med dieselpartikkelfilter (DPF) og 3-veis katalysator (TWC). HTHS-viskositeten i disse oljene er høyere enn 3,5 cP. Disse oljene forlenger holdbarheten av DPF og TWC.
- C4:** Til bensin- og dieselmotorer; stabile Low SAPS-oljer som beholder viskositeten, er velegnet til katalysatorer og har høy ytelse, til kjøretøy med dieselpartikkelfilter (DPF) og 3-veis katalysator (TWC). HTHS-viskositeten i disse oljene er høyere enn 3,5 cP. Disse oljene forlenger holdbarheten av DPF og TWC.
- C5:** Til bensin og dieselmotorer; viskositets-stabile Mid SAPS motoroljer utviklet for ytterligere drivstoffbesparinger. Velegnet og kompatibel med katalysatorer og er utviklet for lengre oljeskiftintervaller i kjøretøy med alle typer moderne eksosrenseutstyr som f.eks. dieselpartikkelfilter. For bruk i motorer som er designet og godkjent av produsenten for å kunne anvende en lav-viskositets olje med en minimum HTHS viskositet på 2,6 mPas.

ACEA E-normer til kraftige dieselmotorer

E1/E2/E3/E5: Brukes ikke mer.

E4: Til motorer uten DPF som arbeider under ekstremt krevende forhold. SHPD (syntetiske) oljer. EURO I-V motorer.

E6: Euro I-VI-motorer. Typisk syntetiske UHPD-oljer der det kreves ekstrem stempelrenhet, sotkontroll og slitasjekontroll. Til de lengste oljeskiftinter vallene. Euro IV-VI krever samtidig Low SAPS-additivpakke.

E7: Euro I-IV-motorer uten DPF. Høye krav til stempelrenhet m.m. E7 er ikke Low SAPS-oljer, selv om en Low SAPS-olje godt kan ha E7. Godkjent til lange oljeskiftintervaller.

E9: Den nyeste ACEA E-normen til motorer med eller uten DPF i forbindelse med drivstoff med lavt svovelinnhold. Sulfatert aske <1 % – til EGR- og/eller SCR-motorer. Ligger tett opp til API CJ-4. EURO I-V motorer.

Shell Helix motoroljer

Shell Helix core

The Shell Helix Core - utvalget inneholder et komplett utvalg av motoroljer for personbiler med ulike drivstoffvarianter, fra helsyntetiske motoroljer som er anbefalt og godkjent av verdens ledende bilprodusenter, til produkter som oppfyller de enklere kravene relatert til eldre og mindre krevende kjøretøy.

Shell Helix ECT – Emissions Compatible Technology

The Shell Helix ECT - utvalget har Shells utslippskompatible teknologi som bidrar til å beskytte bilens utslippsystem. Formuleringen med lavt SAPS-innhold bidrar til å holde dieselpartikkelfilteret rent og beskytter det mot askeoppbygging som kan blokkere eksosystemet og føre til redusert motorytelse.

Shell Helix Professional

The Shell Helix Professional - utvalget er utviklet for å oppfylle kravene de enkelte bilprodusentene stiller i sine spesifikasjoner. Så når kundene dine spør deg om hvilken olje de bør bruke, kan du være trygg på at du tilbyr det riktige produktet.

E-products

Shell Helix Hybrid - spesielt utviklet for moderne drivstoffeffektive bensinmotorer i hybrid biler.

	Core	ECT	Professional	E-products
Ultra Helsyntetisk motorolje				
Hybrid Helsyntetisk motorolje				
HX8 Helsyntetisk motorolje				
HX7 Delsyntetisk motorolje				
HX6 Delsyntetisk motorolje				
HX5 Premium multigradmotorolje				
HX3 Premium multigradmotorolje				



Shell EcoPack

En smart løsning som gjør det enklere å lagre og fylle olje i verkstedet ditt



Veggmontert hylle med plass til
5 x 20 liter Shell EcoPack og
5 stk. brukervennlige kanner

Det har aldri vært lettere å lagre og fylle riktig mengde olje.

Shell EcoPack er et unikt opplegg for lagring av 20 liters forpakninger av forskjellige typer Shell Helix oljer.

Systemet gjør det enkelt og veldig effektivt for mekanikerne å bruke de ulike kannene og deretter velge mellom de ulike typene av Helix som er tilgjengelig.

Fordele for dit værksted:

- Økonomisk:** Ikke nødvendig å binde opp så mye kapital i større lager eller bruk av mere kostbare typer forpakninger.
- Fler valg:** Enkel adgang til et stort utvalg av Shell Helix produkter.
- Raskt og enkelt:** Det tar bare 43 sekunder å fylle en 5 L kanne, og du er da klar for å fylle olje på bilen.
- Mindre avfall:** Hver EcoPack har sin egen kanne med måleenhet og med en funksjonell helle-tut.
- Sikkerhet:** Enkel å håndtere 20-liters emballasje.
- Avfall:** Ecopack forpakningene kan klemmes sammen etter bruk, noe som gjør at de tar opp mindre plass i avfallet.



Det er 18 ulike typer Shell EcoPack tilgjengelig:

- Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30
- Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30
- Shell Helix Ultra 5W-40
- Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AF-L 5W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AF 5W-20
- Shell Helix Ultra Prof. AF 5W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AJ-L 0W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AP-L 0W-20
- Shell Helix Ultra Prof. AP-L 0W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AP-L 5W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AR-L 5W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AR-L RN17 5W-30
- Shell Helix Ultra Prof. AR-L RN17FE 0W-20
- Shell Helix Ultra Prof. AS-L 0W-20
- Shell Helix Ultra Prof. AV-L 0W-20
- Shell Helix HX8 ECT 5W-30
- Shell Helix HX7 10W-40

Produktspesifikasjoner

Shell Helix Core

		Ultra 0W-40	Ultra 5W-40	Ultra Racing 10W-60	Ultra Racing 5W-40	Ultra A5/B5 0W-30	Ultra SN PLUS 0W-20	Ultra SP 0W-20	Hybrid 0W-20	HX8 5W-30	HX8 5W-40
API	SL					■				■	
	SN	■	■	■	■		■			■**	■
	SN PLUS	■	■				■			■**	■
	SP							■	■		
ACEA	A1						■				
	A3	■	■	■	■					■	■
	A5					■					
	B1						■				
	B3	■	■	■	■						
	B4	■	■	■	■					■	■
	B5					■					
	C5							■			
BMW	LL-01		■								
Chrysler	MS-10725		■								
	MS-6395						■				
	MS-12991		■								
Ferrari				■	■						
Fiat	9.55535-G2										
	9.55535-M2										■*
	9.55535-Z2		■*								
	9.55535-N2		■*								
GM	LL-A/B-025										
	dexos TM Gen 2						■				
ILSAC	GF-5						■				
	GF-6A								■		
JASO	SG+										
MB-Approval	226.5	■	■								
	229.3									■	■
	229.5	■	■								
Porsche	A40		■								
PSA	B71 2296		■								
Renault	RN0700	■	■							■	■
	RN0710	■	■							■	■
VW	501.01			■							
	502.00	■	■							■	■
	505.00	■	■	■						■	■

*Oppfyller kravene **Oppfyller motortestkrav

Produktspesifikasjoner

Shell Helix Core

	HX7 5W-40	HX7 10W-40	HX5 10W-40	HX3 15W-40
API	CF			■
	SL			■
	SN	■	■	■
	SN PLUS	■	■	
ACEA	A3	■	■	■
	A5			
	B3			■
	B4	■	■	
	B5			
BMW	LL-01			
Chrysler	MS-10725			
	MS-12991			
Ferrari				
Fiat	9.55535-G2			
	9.55535-M2	■*		
	9.55535-Z2			
	9.55535-N2			
JASO	SG+			
MB-Approval	226.5			
	229.3	■	■	
	229.5			
Porsche	A40			
PSA	B71 2296			
Renault	RN0700	■	■	
	RN0710	■	■	
VW	501.00		■	
	502.00	■		
	505.00	■	■	

*Oppfyller kravene

Shell Helix Ultra Sn Plus 0W-20

	Ultra SN Plus 0W-20
API	SN
	SN PLUS
ACEA	A1
	B1
Chrysler	MS-6395
ILSAC	GF-5
GM	dexos1™ Gen 2

Produktspesifikasjoner

Shell Helix ECT

		Ultra ECT C2/C3 0W-30	Ultra ECT C3 5W-30	Ultra ECT C5 0W-20	Ultra ECT AH 5W-30	Ultra Ect Multi 5W-30	HX8 ECT 5W-30	HX8 ECT 5W-40	HX8 ECT C3 5W-30
API	SN	■	■	■	■	■	■	■	
	C2	■							
ACEA	C3	■	■		■	■	■	■	■
	C5			■					
BMW	LL-04		■			■		■	■
	LL-17 FE			■					
Chrysler	MS-11106		■						
	9.55535-DS1	■*							
Fiat	9.55535-GS1	■*							
	9.55535-S2								
GM	dexos2		■					■	
	229.31	■	■				■	■	■
MB-Approval	229.51	■	■			■	■	■	■
	229.52	■							
	229.71			■					
Renault	RN0700							■	
	RN0710							■	
Porsche	C30	■							
VW	504.00	■				■	■		
	507.00	■				■	■		

*Må ikke brukes i FIAT SDE 1.3 Euro 6-motorer

Shell Helix Professional

		Ultra Prof. AB-L 0W-30	Ultra Prof. AF 5W-20	Ultra Prof. AF 5W-30	Ultra Prof. AF-L 5W-30	Ultra Prof. AF-L 0W-30	Ultra Prof. AJ-L 0W-20	Ultra Prof. AJ-L 0W-30
API	SL			■				
	SN	■	■				■	■
	A1		■					
	A5			■			■	
ACEA	B1		■					
	B5			■			■	
	C1				■			
	C2					■		■
	C3	■						
Ford	WSS-M2C913-C			■				
	WSS-M2C913-D			■				
	WSS-M2C934-B				■			
	WSS-M2C948-B		■					
	WSS-M2C950-A					■		
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003			■				
	STJLR.03.5005				■			
	STJLR 03.5007							■
	STJLR 51.5122						■	
MB-Approval	229.31	■						
	229.51	■						
	229.52	■						

*Oppfyller kravene

Produktspesifikasjoner

Shell Helix Professional

		Ultra Prof. AG 5W-30	Ultra Prof. AM-L 5W-30	Ultra Prof. AO-L 0W-20	Ultra Prof. AP-L 0W-30	Ultra Prof. AP-L 5W-30	Ultra Prof. AR-L 5W-30	Ultra Prof. AR-L RN17 5W-30	Ultra Prof. AR-L RN17FE 0W-20
API	SN	■	■						
	SN PLUS			■					
ACEA	C2				■	■			
	C3	■	■					■	
	C4						■		
	C5			■					■
BMW	LL-04		■						
GM	GMW16177 (dexos2)	■							
MB- APPROVAL	229.51		■						
	226.51						■		
Opel/Vaux- hal	OV0401547			■					
Renault	RN0720						■		
	RN17							■	
	RN 17 FE								■
PSA	B71 2290					■			
	B71 2312				■				

Shell Helix Professional

		Ultra Prof. AS-L 0W-20	Ultra Prof. AT-L 5W-30	Ultra Prof. AV-L 0W-20	Ultra Prof. AV-L 0W-30	HX8 Prof. AG 5W-30	HX7 Prof. AV 5W-30
API	SL						
	SN	■		■		■	
ACEA	C2		■				
	C3				■		■
	C4						
	C5	■		■			
Fiat	9.55535-S1		■*				
FCA	FCA MS-13340					■	
Ford	WSS-M2C946-B1					■	
GM	dexos TM - Gen 2					■	
ILSAC	GF-5					■	
IVECO	18-1811 SC1		■*				
Renault	RN0720						
Porsche	C20			■			
	C30				■		
Volvo	VCC RBS0-2AE	■					
Ford	WSS-M2C946-B1					■	
VW	502.00						
	504.00				■		
	505.00						■
	505.01						■
	507.00				■		
	508.00			■			
	509.00			■			

*Oppfyller kravene

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
	40 °C	100 °C					
Personbiler og varebiler							
Shell Helix Ultra Racing 5W-40 Fullsyntetisk motorolje som gir din bil den beste beskyttelse under ekstreme forhold som f. eks. banerace og rally m.v. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre brennstoff økonomi og forbedret lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA A3/B3, A3/B4, Ferrari	79,1	13,1	168	840,3	242	-45	D, 1L
Shell Helix Ultra Racing 10W-60 Helsyntetisk olje som gir den ultimate beskyttelse under ekstreme forhold. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA A3/B3, A3/B4, Ferrari, VW 501.01/505.00	160	23	174	846	250	-42	D, P, 4L, 1L
Shell Helix Ultra ECT AH 5W-30 Fullsyntetisk motorolje spesielt utviklet for Hyundai personbiler med diesel-partikkelfilter. ACEA C3, API SN, Recommended by Hyundai	69,02	12,11	174	836,1	238	-45	D, 1L
Shell Helix Ultra ECT C6 0W-20 Shell Helix ECT C6 fullsyntetiske formulering bruker Shell mest avanserte utslippskompatible teknologi for å hjelpe eksoskatalysator for bensinmotorer og holde dieselpartikkelfiltere rene og beskytte den mot askeoppbygging som kan blokkere eksosanlegget og føre til redusert motorytelse. Bidrar derfor til å gi økt drivstofføkonomi. API SP/GF-6A, ACEA C5/C6, BMW LL-17FE +, MB-Approval 229.71/229.72	40,3	7,9		834	237	-51	D
Shell Helix Ultra ECT C5 0W-20 Shell Helix ECT C5 fullsyntetiske formulering bruker Shell mest avanserte utslippskompatible teknologi for å hjelpe eksoskatalysator for bensinmotorer og holde dieselpartikkelfiltere rene og beskytte den mot askeoppbygging som kan blokkere eksosanlegget og føre til redusert motorytelse. Bidrar derfor til å gi økt drivstofføkonomi. API SN, ACEA C5, BMW LL-17FE +, MB-Approval 229.71	38,6	7,9	183	834	232	-47	5L, 1L
Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30 Helsyntetisk motorolje for personbiler. Holder motoren maksimalt ren og gir motoren ultimativ beskyttelse. Er kompatibel med diesel-partikkelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C2/C3, MB-Approval 229.52/229.51/229.31, VW 504.00/507.00, Fiat 9.55535-GS-1/DS-1 (meets), Porsche C30	59	11,9	204	838	226	-51	B, D, K, E, 4L, 1L
Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 Helsyntetisk motorolje for personbiler. Holder motoren maksimalt ren og gir motoren ultimativ beskyttelse. Er kompatibel med diesel-partikkelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C3, BMW LL-04, MB-Approval 229.51/229.31 & meets MB229.52, GM Dexos2™ Licence number GB2C0710014, Chrysler MS-11106	69	12,1	174	836	238	-45	I, B, D, P, E, 4L, 1L
Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-30 Helsyntetisk motorolje som beskytter bilens utslipp systemer og gir motoren ultimativ beskyttelse ved å holde partikkelfiltrene rene. Inneholder Shells unike Pure Plus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C3; API SN; BMW LL04; MB 229.51 & meets MB229.52; VW 504.00/507.00	66,8	11,8	174	850	234	-45	D, K, P, 5L, 1L

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Personbiler og varebiler	40 °C	100 °C					
Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-40 Helsyntetisk motorolje som beskytter bilens utslipp systemer og gir motoren ultimat beskyttelse ved å holde partikkelfiltrene rene. Inneholder Shells unike Pure Plus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper ACEA C3; API SN; BMW LL04; MB 229.31/229.51; Renault RN 0710, VW 511.00, Porsche C40	84,7	14	171	850	236	-36	K
Shell Helix Ultra ECT 0W-30 Helsyntetisk motorolje for personbiler. Holder motoren maksimalt ren og gir motoren ultimat beskyttelse. Er kompatibel med diesel-partikkelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C3, BMW LL-04, MB-Approval 229.51	66,99	12,1	180	835,1	233	-54	D, 1L
Shell Helix Ultra 0W-40 Helsyntetisk motorolje som tibyr den mest ekstreme motorbeskyttelse og ytelse. Inneholder Shells unike GTL teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SP, ACEA A3/B3, A3/B4, MB-Approval 229.5/226.5, VW 502.00/505.00, Renault RN 0700/0710	74,2	13,1	180	839	230	-42	D, 4L, 1L
Shell Helix Ultra 5W-30 Helsyntetisk motorolje som tibyr den mest ekstreme motorbeskyttelse og ytelse. Inneholder Shells unike GTL teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SL (meets SN), ACEA A3/B3, A3/B4, BMW LL-01, MB-Approval 229.5/226.5, VW 502.00/505.00, Renault RN 0700/0710	66,34	11,77	176	841	237	-39	4L
Shell Helix Ultra 5W-40 Helsyntetisk motorolje som tibyr den mest ekstreme motorbeskyttelse og ytelse. Inneholder Shells unike GTL teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN PLUS, API SN, ACEA A3/B3, A3/B4, BMW LL-01, MB-Approval 229.5/226.5, VW 502.00/505.00, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN 0700/0710, Fiat 9.55535-Z2/N2 (meets), Chrysler MS-10725/I2991	75,7	12,8	170	843	235	-36	B, D, K, P, E, 5L, 4L, 1L
Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 Helsyntetisk motorolje som tibyr den mest ekstreme motorbeskyttelse og ytelse. Inneholder Shells unike GTL teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SL, ACEA A5/B5	52,4	9,8	173	837	242	-54	B, D, E, 4L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AB-L 0W-30 Fullsyntetisk motorolje spesielt utviklet for å møte de nyeste og strengeste krav fra Mercedes-Benz dieselmotorer med partikkelfilter. API SN, ACEA C3, MB-Approval 229.52/229.51/229.31	58,7	11,9	204	838	226	-51	D
Shell Helix Ultra Professional AF-L 5W-30 Helsyntetisk motorolje som er spesielt utviklet for å møte de krav som Ford og Mazda stiller til motoroljen i personbiler med dieselpartikkelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C1, Ford WSS-M2C934-B, Jaguar Land Rover STJLR.03.5005	53,4	9,8	173	850	234	-39	E, 1L

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Personbiler og varebiler	40 °C	100 °C					
Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20 Fullsyntetisk motorolje spesielt utviklet for å oppfylle de nyste og strengeste krav til Ford EcoBoost bensinmotorer, samt andre motorer, som krever en 5W-20 motorolje. API SN, ACEA A1/B1, Ford WSS-M2C948-B	42,6	7,2	131	850	232	-36	D, P, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 Helsyntetisk motorolje for alle Ford bensin og dieselmotorer der kravet er WSS-M2C 913C. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA A5/B5, API SL, Ford WSS-M2C913-C / WSS-M2C913-D, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003, VW norm VWC 53036	52,51	9,62	170	851	222	-39	B, D, P, E, 5L 1L
Univar Engine Oil EcoBlue F 0W-20 Helsyntetisk drivstoffbesparende motorolje. Spesielt utviklet for Fords EcoBlue dieselmotorer. ACEA C6/C5, API SP, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, Dexos D, Ford WSS-M2C-952-A1, MB 229.71, Opel OV0401547	39,7	8,26	190	843	220	-39	D
Shell Helix Ultra Professional AG 5W-30 Helsyntetisk motorolje utviklet for å gi maksimal beskyttelse av en moderne motor. Godkjent av ledende produsenter som General Motors, for lange skiftintervaller, med eller uten partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C3, GM dexos2™ Licence number GB2B0611014	69	12,1	174	836	238	-45	D, 1L
Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20 Helsyntetisk motorolje i premium kvalitet spesielt utviklet for å møte de spesifikke kravene som er listet nedenfor til bensinmotorer fra Jaguar og Land Rover. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede kuldeegenskaper. ACEA C5, Jaguar Land Rover STJLR 03.5006	41,5	8,3		839	203	-48	D
Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet spesielt utviklet til å møte kravene til alle bensinmotorer fra Jaguar og Land Rover. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA A5/B5, Jaguar Land Rover STJLR 51.5122, Ford WSS-M2C-952-A1	41,9	8,2	174	832,7	232	-60	D, P, 1L
Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet spesielt utviklet til å møte kravene til alle bensin og dieselmotorer fra Jaguar og Land Rover. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C2, Jaguar Land Rover STJLR.03.5007, Ford WSS-M2C-950A	52	9,8	179	833,5	233	-54	D, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet spesielt utviklet til å møte kravene til alle bensin og dieselmotorer fra Jaguar og Land Rover. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C2, Jaguar Land Rover STJLR.03.5005, meets Ford WSS-M2C 934-B	63,1	9,4		848	199	-36	D, P, 1L

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Personbiler og varebiler	40 °C	100 °C					
Shell Helix Ultra Professional AM-L 5W-30 Helsyntetisk motorolje av premium kvalitet, formulert for å møte kravene på alle bensin- og dieselmotorer fra BMW, inklusive de med partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SN, ACEA C3, BMW LL-04, MB-Approval 229.51	69	12,1	174	836	238	-45	1L
Shell Helix Ultra Professional AO-L 0W-20 Helsyntetisk motorolje i førsteklasses kvalitet spesielt utviklet for Opel-motorer som krever OV0401547-A20 godkjenning. Kan brukes i alle biler som krever ACEA C5 eller API SN Plus godkjenning. Inneholder Shells unike PurePlus-teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede egenskaper ved kald temperatur. ACEA C5, API SN Plus, Opel/Vauxhall OV0401547	46,6	8,6	165	837	241	-51	D, 5L
Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet, som gir maksimal beskyttelse til moderne motorer. Godkjent til bilprodusenter som Peugeot og Citroën med krav til nedenstående spesifikasjoner. Også til dieselmotorer med partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som oppfylner ACEA M111FE (CEC-L-54-T-96) drivstofføkonomi-test med minimum 3,5% forbedring. API SP, PSA B71 2010	44	8,1		838	234	-48	D, 1L
Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 Helsyntetisk motorolje av premium kvalitet. Oppfyller de strenge kravene som stilles av visse motorer med høy ytelse, inkludert motorer fra Peugeot og Citroën og motorer som krever ACEA C2. Oppfyller de teknisk krevene Peugeot B71 2312 spesifikasjonskravene i de nyeste Peugeot bilene. ACEA C2, PSA B71 2312	54,4	9,8	169	844	236	-45	D, P, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 Fullsyntetisk motorolje av premium kvalitet, som gir maksimal beskyttelse til moderne motorer. Godkjent av ledende produsenter som Peugeot og Citroën. Også for dieselmotorer med partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C2, PSA B71 2290 (for model year 2017 and earlier)	59,6	10,2	162	844	233	-48	D, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30 Helsyntetisk motorolje av premiumkvalitet, formulert for å gi de beste rengjørende egenskapene. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C4, Renault RN 0720, MB 226.51	67,1	12	178	847	230	-39	D, P, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W-30 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet utviklet spesielt til Renault bensin og dieselmotorer med partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre brennstoff økonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. Renault RN17, ACEA C3, MB 226.52	70,4	12,4	177	850	220	-51	D, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17FE 0W-20 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet utviklet spesielt til Renault bensin og dieselmotorer med partikelfilter. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre brennstoff økonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C5, Renault RN17 FE	38	7,7	175	835,2	234	-54	D, E, 5L, 1L

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Personbiler og varebiler	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 Fullsyntetisk olje utviklet for å møte de strenge kravene til moderne høytidende motorer, inkludert Volvo. ACEA C5, Volvo VCC RBS0-2AE, API SN	41,89	8,18	174	832,7	232	-60	B, D, P, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet utviklet spesielt til Fiat bensin- og dieselmotorer. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede kulde egenskaper. ACEA C5, Fiat 9.55535-DSX	42,1	8		836	222	-54	P
Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30 Fullsyntetisk motorolje i premium kvalitet utviklet spesielt til bensin- og dieselmotorer som møter Fiats teknisk utfordrende spesifikasjoner. ACEA C2, Fiat 9.55535-S1, IVECO 18-1811 SC1	59,59	10,2	162	843,7	233	-48	D, 1L
Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 Fullsyntetisk motorolje til Audi, VW, Skoda, SEAT og Porsche bensin- og dieselmotorer. Inneholder Shell unike PurePlus teknologi, som gir forbedret drivstofføkonomi og kaldstartegenskaper. ACEA C5, API SN, VW 508.00/509.00, Porsche C20	38,4	7,8	181	832,2	228	-42	B, D, P, E, 5L, 1L
Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-30 Helsyntetisk motorolje for nesten alle VW, Audi, Skoda og Seat bensin- og dieselmotorer med og uten partikkelfilter. Godkjent for normale og LongLife service intervaller. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C3, VW 504.00/507.00, Porsche C30	58,7	11,9	204	838	226	-51	B, I, D, P, 5L, 1L
Shell Helix Hybrid 0W-20 Spesielt utviklet for moderne drivstoffeffektive bensinmotorer i hybrid biler. API SP, ILSAC GF-6A	46,75	5,59	164	836,1	243	-54	5L, 1L
Shell Helix Ultra SP 0W-20 Fullsyntetisk motorolje av premium kvalitet. Holder motoren ren og gir optimal ytelse. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. ACEA C5, API SP	42,1	8	-	836	222	-54	D
Shell Helix Ultra SP 5W-30 Fullsyntetisk motorolje av premium kvalitet. Holder motoren ren og gir optimal ytelse. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre drivstofføkonomi og forbedrede lavtemperatur egenskaper. API SP, ILSAC GF-6A, GM dexos1 Gen3 (licence D325ACCJ014), Meets Chrysler MS-6395, Ford Wss-M2C961-A1, Fiat 9.55535-CR1	53.9	9.8	170	837	207	-48	D
Shell Helix Ultra SN Plus 0W-20 Fuldsyntetisk motorolie i premium kvalitet. Holder motoren renere og gir optimal ydelse. Inneholder Shells unike PurePlus teknologi, som gir bedre brændstoføkonomi og forbedrede koldtemperatur egenskaber. API SN PLUS, API SN, ILSAC GF-5, Chrysler MS-6395, GM dexos1™ Gen 2 (licence D10716hk014)	43.40	8.60	182	836	204	-48	E

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Personbiler og varebiler	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Helix HX8 ECT 5W-30 Fullsyntetisk motorolje til moderne personbiler med bensin-eller dieselmotorer med partikkelfilter. API SN, ACEA C3, VW 504.00/507.00, MB-Approval 229.31/229.51	66-72	11,9-12,3	175	835-837	238	-45	D, K, P, E, 5L, 1L
Shell Helix HX8 ECT 5W-40 Fullsyntetisk motorolje til moderne bensin- og dieselmotorer med partikkelfilter. Spesielt designet for krevende forhold. API SN, ACEA C3, MB Approval 229.51/229.31, BMW LL-04, GM dexos2™, Renault RN0700/0710, Fiat 955535-S2	84,7	14,0	171	850	236	-36	D, K, P, 5L, 1L
Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30 Fullsyntetisk motorolje - høy ytelse, renser og beskytter. Avansert motorolje som er kompatibel med eksosrenseutstyr og som hjelper til med å holde partikkelfiltre rene og bidrar dermed til å opprettholde motorytelsen. ACEA C3, MB-Approval 229.31, 229.51, BMW LL-04	66-72	11,9-12,3	175	835-837	238	-45	D, 5L, 1L
Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 Spesielt designet for å møte de strenge kravene i høytytende bensin motorer, inkludert General Motors og Opel/Vauxhall. Godkjent i henhold til den krevende GM spesifikasjonen GM dexos1™ - Gen 2. API SP, ILSAC GF-6A, OV 040 1547-G30, FCA MS-1334, Ford WSS-M2C961-A1, VW norm VWC 53034, meets GM dexos1™ Gen 2	66,6	11,6	171	836,1	237	-48	D, 1L
Shell Helix HX8 5W-30 Fullsyntetisk motorolje til moderne bensin- og dieselmotorer uten partikkel filter. Spesielt designet for krevende forhold. API SL, ACEA A3/B3, A3/B4, VW 502.00/505.00, MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, Renault RN 0700	68,7	11,8	169	840	238	-48	D, 4L
Shell Helix HX8 5W-40 Fullsyntetisk motorolje til moderne bensin-og dieselmotorer uten partikkelfilter. Spesielt designet for krevende forhold. API SN PLUS, API SN, ACEA A3/B4, VW 502.00/505.00, MB-Approval 229.3, Renault RN 0710, Renault 0700 (meets), Fiat 9.55535-m2 (meets)	89,2	14,8	174	841	232	-45	D, K, 4L, 1L
Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30 Delsyntetisk motorolje spesielt designet for motorene med dieselpumpinjektorer utviklet av VW. ACEA C3, VW 505.00/505.01	70,8	12,2	171	853	230	-36	D, 1L
Shell Helix HX7 5W-40 Delsyntetisk motorolje for moderne personbiler. API SN PLUS, API SN, ACEA A3/B4, MB-Approval 229.3, VW 502.00/ 505.00, Renault RN 0700/0710 (meets), Fiat (FCA) 9.55535-M2 (meets)	89,2	14,8	174	841	232	-51	D, 4L, 1L
Shell Helix HX7 10W-40 Delsyntetisk motorolje for moderne personbiler. API SN PLUS, API SN, ACEA A3/B4, MB-Approval 229.3, VW 501.01/505.00, Renault RN 0700/0710 (meets)	92,4	13,9	153	863	242	-42	D, K, P, E, 5L, 4L, 1L
Shell Helix HX5 10W-40 Mineraloljebasert kvalitetsolje for motorer i personbiler. API SP/CF	94	14	153	860	240	-45	4L, 1L

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Tyngre kjøretøy	40 °C	100 °C					
Shell Rimula Ultra 5W-30 Siste generasjons motorolje med «Low-SAPS» additiv teknologi og et unikt antisilitasjø system. Beskyttelsen er ytterligere forbedret gjennom bruk av syntetisk teknologi som gir forlengede vedlikeholds intervaller og forbedret drivstofføkonomi. For bruk i Euro 4,5 og 6 motorer. ACEA E6/E7/E9, API CJ-4/CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Deutz DQC IV-10 LA, Iveco TLS E6 (meets), JASO DH-2, Mack EO-O Premium Plus, MAN M3477/M3677, MB-Approval 228.51, MTU Category 3.1, Renault Trucks RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4	73,6	12,2	-	851	-	-	B, I, D, P, 5L
Shell Rimula R7 Plus AD 0W-20 Syntetisk Low-SAPS-olje for tungre kjøretøy. Spesielt utviklet for å bedre drivstofføkonomien og redusere utslipp. Reduserer motorens friksjon og gir forlengede skiftintervaller. Utviklet for bruk sammen med absolutt siste generasjons motorteknologi. For Mercedes Benz. MB 228.71	44,5	8,1	-	840	230	-51	D
Shell Rimula R7 Plus AM 5W-20 Syntetisk Low-SAPS-olje for tungre kjøretøy. Spesielt utviklet for å bedre drivstofføkonomien og redusere utslipp. Reduserer motorens friksjon og gir forlengede skiftintervaller. Utviklet for bruk sammen med absolutt siste generasjons motorteknologi. For Scania / MAN. Scania LDF-5, MAN M 3977	45	8,2		845	239	-40	D
Shell Rimula R7 AX 5W-30 Syntetisk Low-SAPS-olje for tungre kjøretøy. Spesielt utviklet for å bedre drivstofføkonomien og redusere utslipp. Reduserer motorens friksjon og gir forlengede skiftintervaller. Utviklet for bruk sammen med absolutt siste generasjons motorteknologi. For Mercedes Benz, Renault og Volvo. API FA-4 SN, Cummins CES 20087, Detroit Fluid Spec. 93K223, Mark EOS-5, MB 228.61, Renault VI RLD-5, Volvo VDS-5	60	10	-	843	236	-51	D, P
Shell Rimula R6 LME Plus 5W-30 Helsyntetisk drivstoffbesparende motorolje for siste generasjon tunge kjøretøy. Utviklet for å møte kravene til et bredt spekter av ledende motorprodusenter som Volvo, Scania, Mercedes og MAN. ACEA E6/E7/E9, API CK-4/CJ-4/CI-4 plus/CI-4/CH-4/SN, Caterpillar ECF-3/-2, Cummins CES 20086/20081, Detroit Fluid Specification 93K222/93K218, Deutz DQC IV-18 LA, JASO DH-2, Mack EO-S 4.5/EO-O Premium Plus, MAN M 3677/M 3477, MB-Approval 228.51 / 228.52, MTU Category 3.1, Renault Trucks RLD-3, Volvo VDS-4.5/4, Scania LDF-4	75	12,1	159	845	239	-48	D
Shell Rimula R6 LME 5W-30 Syntetisk "Low SAPS" dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. Spesielt formulert for å motvirke blokkering av dieselpartikelfilter og forgiftning av katalysatorer. Utviklet for Euro 4 og 5 motorer. ACEA E6/E7, Cummins CES 20077, Deutz DQC IV-10 LA, Iveco TLS-E6 (meets), Mack EO-N, MAN 3477/3271-1, MB-Approval 228.51, MTU Cat. 3.1, Renault Trucks RLD-2, Scania Low Ash, Volvo VDS-3	66,9	12,1	-	847	232	-42	B, D, P, 5L
Shell Rimula R6 ME 5W-30 Syntetisk dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. ACEA E4, API CF, Iveco Standard TFE (meets), MAN M3277, MB-Approval 228.5, MTU Category 3, Scania LDF-3, Volvo VDS-3	68	11,6	166	855	210	-39	D, P



More Efficiency



Less Downtime



Lower TCO



Expert Advice



On Time, Every time



A range proven to perform across your whole driveline, plus smart technology, and expert advice 24/7, choose Shell Lubricants for benefits greater than the sum of its parts.



To find out more, visit shell.co.uk/driveline

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Tyngre kjøretøy	40 °C	100 °C					
Shell Rimula R6 LM 10W-40 Syntetisk dieselmotorolje som gir muligheter for lengre oljekiftsintervaller i tyngre kjøretøy. Gir overlegen motorenhet, slitasjebeskyttelse og lavere vedlikeholds kostnader. Oljen kan anvendes i de fleste typer av dieselmotorer i tyngre kjøretøy, samt i motorer som går på naturgass. ACEA E6/E9, API CJ-4/CI-4/CH-4, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DAF meets ACEA E6, Deutz DQC IV-10 LA, Iveco NG2 (meets), JASO DH-2, Mack EO-O Premium Plus, MAN M3477/M3271-1, MB-Approval 228.51, MTU Category 3.1, Renault Trucks RLD-3, Scania Low Ash, Volvo VDS-4	96,8	14,5	-	850	244	-36	B, I, D, P, 5L
Shell Rimula R6 MS 10W-40 Fullsyntetisk motorolje til tyngre kjøretøy. Spesielt utviklet til Scania motorer. ACEA E7/E4, Deutz DQC IV-10, Iveco T3 E4 (meets), MAN 3277, MB-Approval 228.5, MTU Category 3, Renault Trucks RXD, Scania LDF-2/LDF-3, Volvo VDS-3	90	13,6	153	867	240	-42	B, I, D, P
Shell Rimula R6 M 10W-40 Syntetisk dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. Beskytter mot sotslitasje, koksavleiringer og belegg på stempler og ellers i motoren. Gir muligheter for lengre oljekiftsintervaller og reduserer dermed vedlikeholdskostnadene. ACEA E4/E7, API CI-4, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20078, Deutz DQC IV-10, Iveco T3 E4 (meets), JASO DH-1, MAN 3277, 3377, MB-Approval 228.5, MTU Category 3, Renault Trucks RLD-2, Volvo VDS-3	83,2	13,2	160	848	256	-36	I, D, P, 5L
Shell Rimula R5 LE 10W-30 Delsyntetisk dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. Egnet for bruk i en rekke ulike motorer, også de med dieselpartikkelfilter. ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4/SN, JASO DH-2, Caterpillar ECF-3/ECF-2, Cummins CES 20086/20081, Detroit Diesel 93K222/D93K218, Deutz DQC III-18 LA, Ford WSS-M2C171-F1, Mack EO-S 4.5/EO-O Premium Plus, MAN M 3775, MB-Approval 228.31, MTU Category 2.1, Renault Trucks RLD-3, Volvo VDS-4.5/VDS-4	82	12,1	141	862	237	-43	I, D, P
Shell Rimula R5 LE 10W-40 Delsyntetisk dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. Egnet for bruk i en rekke ulike motorer, også de med dieselpartikkelfilter. ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CG-4/SN, JASO DH-2, Caterpillar ECF-3/ECF-2, CNH MAT 3521 (meets specification), Cummins CES 20086/20081, Detroit Diesel 93K222 93K218, Deutz DQC III-10 LA, Iveco TLS E9 (meets), Mack EO-S 4.5/EO-O Premium Plus, MAN M 3775, MB-Approval 228.31, MTU Category 2.1, Renault VI RLD-3, Volvo VDS-4.5/VDS-4	102	14,8	152	862	237	-42	B, I, D, P
Shell Rimula R5 LM 10W-40 Syntetisk basert motorolje til tyngre kjøretøy. Oljen er godkjent til forlengede skifteintervaller. For motorer med dieselpartikkelfilter. API CI-4, ACEA E6, MAN M3477/3271-1, MB-Approval 228.51, Renault RLD-2, Volvo VDS-3	98,8	14,5	152	866	232	-42	D
Shell Rimula R5 E 10W-40 Delsyntetisk dieselmotorolje for tyngre kjøretøy. ACEA E7/E5/E3, API CI-4, CH-4, Cummins CES 20078/77/76/72/71, Mack EO-M/EO-M+, MAN 3275-1, MB-Approval 228.3, Renault Trucks RLD-2, Volvo VDS-3	90	14,2	150	882	220	-39	D, P

Motoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Tyngre kjøretøy	40 °C	100 °C					
Shell Rimula R4 L 15W-40 Mineralolje med nyeste "Low-SAPS" – teknologi, gir beskyttelse også i de mest ekstreme forhold i moderne lavutslippsmotorer med dieselpartikkelfilter. ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/CI-4/CH-4/SN, JASO DH-2, Allison TES 439, Caterpillar ECF-3/ECF-2, CNH MAT 3521, 3522 (meets specification), Cummins CES 20086/20081, Detroit Fluids Specification 93K222/93K218, Deutz DQC III-18 LA, Ford WSS-M2C171-F1, Iveco T2 E7 (meets), Mack EOS-4.5/EO-O Premium Plus, MAN M 3775, MB-Approval 228.31, MTU Category 2.1, Renault Trucks RLD-3, Volvo VDS-4/VDS-4	115	15,3	139	876	236	-35	B, I, D, K, P, 5L
Shell Rimula R4 X 15W-40 Mineraloljebasert multigrad motorolje til tyngre kjøretøy. Brukes til motorer uten partikkelfilter. ACEA E7/E5/E3, API CI-4/CH-4/SL, Global DHD-1, JASO DH-1, Caterpillar ECF-2/ECF-I-A, CNH MAT 3520 (meets specification), Cummins CES 20078/77/76/75/72/71, Case New Holland MAT 3520 (meets Specification), DDC 93K215, Deutz DQC III-18, Iveco T1 (meets), Mack EO-N/EO-M/EO-M+, MAN M 3275-1, MB-Approval 228.3, MTU Category 2, Renault Trucks RLD-2, Volvo VDS-3	109	14,7	139	881	230	-36	I, D, P, 5L
Shell Rimula R4 Multi 10W-30 Mineralsk multigrade motorolje for tyngre kjøretøy. API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF, JASO DH-1, Caterpillar ECF-1-A/ECF-2, CNH MAT 3520 (meets specification), Cummins CES 20078/76/75/72/71, Mack EO-M/EO-M+	79,8	12	145	867	228	-42	D, P
Shell Rimula R3 10W Mineraloljebasert monograde dieselmotorolje. Brukes også i noen tilfeller som hydraulikkolje. API CF	43	7	122	885	219	-33	I, D, P
Shell Rimula R3+ 30 Mineraloljebasert monograd olje til dieselmotorer. Anvendes også i noen tilfeller til transmisjonsolje. API CF, MAN 270, MB-Approval 228.0, MTU Category 1	93	11	103	890	242	-18	D, P
Shell Rimula R3+ 40 Mineraloljebasert monograd dieselmotorolje. API CF, ACEA E2, MAN 270, MB-Approval 228.0, MTU Category 1	126	13,5	102	895	250	-15	D, P
Shell Caprinus XR 40 Diesel motorolje til lokomotiver (primært GE EMD lokomotiver). Inneholder ikke zink. API CF, EDM (WOFT), GE Gen.4 LL, LMOA Gen.5, Detroit Diesel (DDC 149)	150	15,1	98	908	260	-9	D
Shell Rotella DD+40 Motorolje spesielt framstilt for Detroit Diesels to-taktsdieselmotorer. API CF-II/CF, Detroit Diesel Corporation: 7SE 270 8810 (Sulphated ash <0,8%)	138	14,4	103	899	250	-15	D, P

Motorsykkellokker

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Motorsykkellokker- og 2-taktsprodukter	40 °C	100 °C					
Shell Advance 4T Ultra 10W-40 Helsyntetisk motorolje som gir den ultimate motorbeskyttelsen og overlegen kopling og girkassefunksjon for høytytende 4-taks motorsykler. API SN, JASO MA2	90,2	14,2	163	858	230	-33	P, 4L, 1L
Shell Advance 4T Ultra 15W-50 Helsyntetisk motorolje som gir den ultimate motorbeskyttelsen og overlegen kopling og girkassefunksjon for høytytende 4-taks motorsykler. API SN, JASO MA2, endorsed by Ducati	149	20,5	160	867	235	-30	D, P, 4L, 1L
Shell Advance Ultra 2T FHelsyntetisk olje basert på en unik Shell teknologi for optimalt motorbeskyttelse og ytelse i 2-taks motorer. Den motvirkende avleiringer i avgasssystem og minimerer røykutvikling. API TC, ISO-L-EGD, JASO FD	-	7,3	-	-	70 (PMCC) min.	-48	1L
Shell Advance 4T AX7 10W-40 Syntetisk basert motorsykkellokke for 4-Taks motorer. API SM, JASO MA2	89	14,3	167	858	230	-33	4L, 1L
Shell Advance VSX 2 Delsyntetisk olje spesielt utviklet for utmerket motorbeskyttelse og ytelse i 2-taks motorsykkelmotorer. Den forebygger blokering av avgasssystem og minimerer avgassrøyk. JASO FC, ISO-L-EGD	-	7,0	-	-	70 (PMCC) min.	-20 maks.	1L



Gressklipperolje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Gressklipperolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Univar Lawn Mower Oil 30 Motorolje med av høy kvalitet for alle 4-taktsmotorer i gressklippere og andre typer hageredskaper som krever en SAE 30 olje. API SG/CD/CE/CF	97,4	11,6	107	886	230	-25	1L

Fritidsbåtolje

Fritidsbåtolje							
Shell Nautilus Premium Outboard Mineralolje av høyeste kvalitet for to-taks outboardmotorer. Den beskytter alle to-taks utenbordsmotorer mot slitasje, rust og stempelslitasje. Gir ingen avleiringer på stempel eller i forbrenningsrom. NMMA TC-W3	38	7	-	871	70 (PMCC)	-35	P, 4L, 1L

Kjølevæske

Type	Densitet kg/m ³ 20 °C	Kuldebe- skyttelse °C (50/50)	Farve	Emb.
Kjølevæske				
Univar Carcoolant 774F Høykvalitets "long life" kjølevæske basert på monoetylenglykol og OAT teknologi. Type G12/G30 G12/G30 type.	1122	-38	Rød	B, I, D, P
Univar Carcoolant 774C Høykvalitets kjølevæske basert på monoetylenglykol og en miks av mineralske og organiske additiver. Type G11/G48 type.	1122	-38	Blå	B, I, D, P
Univar Carcoolant BS6580 Standard kjølevæske basert på monoetylenglykol og organiske additiver. BS6580	1110	-34	Mørkeblå	B, I, D, P
Univar Carcoolant QRC "High Tech" kjølevæske basert på monoetylenglykol og OAT teknologi med et lavt innhold av mineralske inhibitorer. G12++/G40 type.	1114	-37,2	lys rød	B, I, D

Transmisjonsoljer

Klassifisering

Transmisjonsolje klassifiseres ved hjelp av Gear Lubricant API-systemet (GL API-systemet)

- API GL-1:** Olje uten EP-additiver.
- API GL-4:** Hypoidgirolje med EP-additiver tilsvarende USA's militære klassifisering MIL-L-2105 (utgått), 2105A.
- API GL-5:** Hypoidgirolje med stor tilsetting av EP-additiver, tilsvarende USA's militære klassifiseringer MIL-L-2105B/C/D.
- MT-1:** Normen MT-1 dekker smøremidler som er utviklet til ikke-synkroniserte manuelle gearkasser, som oftest anvendes i busser og lastbiler. Smøremidler som oppfyller kravene i API MT-1 gir beskyttelse mot både termisk nedbrytning av oljen, slitasje i motoren samt svekkelse i o-ringer og pakninger.

Viskositetsklasser

Transmisjonsoljene har en egen SAE klassifisering, som er høyere enn den brukt for motoroljer. Eksempelvis motsvarer en transmisjonsolje som er 75W en motorolje som er 10W med hensyn til viskositet.

SAE-klasser for transmissionsoljer			
SAE klasse	Maks. temperatur for viskositeten 150 000 cP ¹⁾	Kinematisk viskositet Minimum, mm ² /s 100 °C	Kinematisk viskositet Maksimum, mm ² /s 100 °C
70W	-55 °C	4,1	
75W	-40 °C	4,1	
80W	-26 °C	7,0	
85W	-12 °C	11,0	
80		7,0	<11,0
85		11,0	<13,5
90		13,5	<18,5
110		18,5	<24,0
140		24,0	<32,5
190		32,5	<41,0
250		41,0	

¹⁾ Målt med Brook-Field viskosimeter ASTM D 2983

Akseloljer

Type	Viskositet mm ² /s 40 °C 100 °C	Viskositets index	Densitet kg/m ³ 15 °C	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.	
Aksel/giroljer							
Shell Spirax S6 AXME 75W-90 Helsyntetisk, drivstoffbesparende akselolje av høyeste kvalitet. API GL-5/MT-1, US Military MIL-PFR-2105E (obsolete), SAE J 2360 (PRI GL 0582), Iveco 18-1805 Extended drain, Mack GO-J, MAN 342 Type S1/341 GA-2, Meritor 076N, Meritor (EU) Extended Drain, Scania STO 2:0 G/STO 2:0 A FS, Volvo 97312, ZF TE-ML 05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A DAF	115	15,2	138	878	210	-42	B, I, D, P
Shell Spirax S6 AXME 75W-140 Helsyntetisk, drivstoffbesparende akselolje av høyeste kvalitet. API GL-5, Scania STO 2:0 A, ZF-TE-ML 05A, 12N, 16F, 21A (ZF004860)	172,4	24,3	174	869	210	-45	D, P

Akseloljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
	40 °C	100 °C					
Aksel/giroljjer							
Shell Spirax S6 ADME 75W-90 Fullsyntetisk akselolje spesielt utviklet til Mercedes-Benz aksler som arbeider under høye belastninger. SAE J2360 (PRI GL 0851), MB-Approval 235.8, MAN 342 Typ S1/341 Typ Z2/341 Type GAI, Scania STO 1:1G, Scania STO 2:0 A FS, Volvo Transmission Oil 97312:040, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A. Detroit Fluids Specification 93K219.01 Meets: API GL-4, API GL-5, API MT-1, DAF, Mack GO-J, Arvin Meritor O-76N	101	15	155	868	210	-60	D
Shell Spirax S6 AZME 75W-85 Fullsyntetisk akselolje spesielt utviklet til ZF aksler som arbeider under høye belastninger. ZF TE-ML 12F, 19D	78,4	12,3		861	224	-54	D
Shell Spirax S3 AD 80W-90 Spesialprodukt til akslinger på lastbiler med krevende driftsforhold. Godkjent av bl.a. Mercedes-Benz og MAN. API GL-5/MT-1, SAE J 2360 (meets), MAN 342 Type M3, Scania STO:1, MB-Approval 235.20, ZF TE-ML 05A/12L/12M/16B/17B/19B/ 21A, MAN 342 Type M3	137	14,4	104	899	204	-33	D
Shell Spirax S3 ALS 85W-90 Akselolje for differensialer som krever olje med LS tilsetninger. API GL-5 Limited slip, MIL-L-2105D (meets), ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C	171	16,5	101	907	190	-36	D, P
Shell Spirax S3 AM 80W-90 Høykvalitets heavy duty girolse for tyngre kjøretøy. API GL-4/GL-5/MT-1, US Military MIL-PRF-2105E (meets), SAE J 2360 (meets), Mack GO-J, MAN 341 Type E2/Type Z2, MAN 341 GAI, MAN 342 Type M2, Scania STO 1:0, Scania STO 1:1 G, ZF TE-ML 02B/05A/ 12L/12M/16C/17H/19B/21A	169	16,8	106	900	220	-30	D, P
Shell Spirax S3 AS 80W-140 Hypoidolje/aksel olje for tyngre kjøretøy. API GL-5/MT-1, RVI: recommended for the latest heavy duty axle PI370 applications, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 12E/05A/16C/21A	237	24,8	132	904	185	-27	B, D, P
Shell Spirax S3 AX 80W-90 Høykvalitets akselolje/hypoidolje. API GL-5, US Military MIL-L-2105D, MAN 342 Type M2, Mercedes-Benz Sheet: 235.6, 235.0 (meets), ZF TE-ML 07A/16C/17B/19B/21A	169	16,8	-	900	220	-30	B, I, D, P
Shell Spirax S3 AX 85W-140 Høykvalitets akselolje/hypoidolje. API GL-5, MIL-L-2105D, MAN 342 Typ M1, ZF TE-ML 07A/16D/21A	435	29,6	-	910	225	-15	D, P
Univar Gear Oil U2 85W-140 LS Universal Girolse for differensialer og manuelle girkasser. Utmerkede "Limited Slip"-funksjoner. Egnet for bruk i landbruks- og tunge utstyrsbiler. API GL-4/GL-5/MT-1; MAN 341 Z2/342 M2; Scania STO1:0 ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C; MIL-L-PRF-2105E (SAE J2360)	345,8	26,1	99	909	222	-18	D
Shell Spirax S2 A 80W-90 Høykvalitets transmissionsolje. API GL-5	146	14,7	100	904	175	-27	D, P
Shell Spirax S2 ALS 90 Akselolje for differensialer som krever LS tilsetninger. API GL-5 Limited Slip	155	15	96	909	210	-18	D, P

Giroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Giroljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Spirax S6 GXME Ultra 75W-80 Syntetisk girolje av høyeste kvalitet spesielt designet for Volvo transmisjoner i tyngre kjøretøy. Drivstoffbesparende formulering. API GL-4, Volvo Transmission 97307 / 97318, Voith Retarder Oil Class C, Daimler 235.41, MAN 341 Type Z4, 341 E4, ZF TE-ML 02L	56	9,5		849	245	-51	D, P
Shell Spirax S6 GXME 75W-80 Syntetisk girolje av høyeste kvalitet spesielt designet for Volvo transmisjoner i tyngre kjøretøy. Drivstoffbesparende formulering. API GL-4, MAN 341 Type Z4, 341 E3, ZF TE-ML-01L/02L/16K	53,7	9,6	163	850	250	-51	D, P,
Shell Spirax S5 ATE 75W-90 Helsyntetisk girolje for bruk i lette kjøretøy hvor gir og differensial er i samme oljebad (Transaxle type). API GL-4/GL-5/MT-1, MB-Approval 236.26, Ferrari, Getrag	81	14,9	194	879	205	-45	D, P, 1L
Shell Spirax S4 G 75W-90 Delsyntetisk girolje. Primært brukt i person og varebiler. SAE J306 75W- 90, API GL-4, VW 501.50	64,2	14	228	868	134	-42	P, 1L
Shell Spirax S4 G 75W-80 Til PSA manuelle girkasser. API GL-4, PSA B71 2315 og møder B71 2330	47	8,7	166	891	216	-45	P
Shell Spirax S4 AT 75W-90 Syntetisk olje for girkasser og aksler. Universal type for bruk i lette og tyngre kjøretøy. API GL-4/GL-5/MT-1	92,6	15,4	177	875	170	-42	D, P
Shell Spirax S3 G 80W Høykvalitets girolje for bruk i manuelle girkasser i hovedsak i lastebiler/busser. API GL-4, Eaton (ex US) (meets), Isuzu (meets), MAN 341 Type E2/Type Z2, ZF TE-ML 02B/17A	78	9,5	99	885	210	-33	D, P
Shell Spirax S3 G 80W-90 Høykvalitets girolje for lange intervaller. API GL-4, Eaton (ex US) (meets), Isuzu (meets), MAN 341 Type E2/Type Z2, ZF TE-ML 02B/16A/17A/19A	160,5	16,1	105	895	215	-30	D, P
Shell Spirax MA 80W Høykvalitets girolje for høye belastninger med multifunksjonelle tilsetningsstoffer for å motstå slitasje, oksidasjon og korrosjon. API GL-4, MB-Approval 235.1, ZF TE-ML 17A, MAN 341 Type E1 Z1 (meets)	87	9,9	100	893	200	-36	D
Shell TF 1055 Spesielt framstilt for bruk i Ferraris transmisjoner. SAE 75W-90 Ferrari Transmission Fluid 1055	115	15,2	138	878	210	-42	P
Shell TF DCT-F3 Transmisjonsolje av høyeste kvalitet for dobbelclutch girkasser, såkalt "Dual Wet Clutch". GETRAG Powershift 7DCL750	29,5	6,4	175	849	215	-48	P

Giroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Giroljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell DCT-M1 "Wet Dual" koblings transmisjons olje for Daimler / Mercedes 7G-DCT transmisjoner. MB 236.21	31	6,8	187	848	202	-51	D
Shell Transmission Oil MA 75W-90 Fullsyntetisk girolje til Mercedes-Benz synkroniserede girkasser. API GL-4, MB-Approval 235.11	96	14,6	158	847	215	-42	D

Automatgirolje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Automatgirolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell 498 F Premium Syntetisk høyttelse væske for Dual Clutch Transmission (DCT) Spesielt utviklet for Ferrari.	36	7	161	835	228	-60	P
Shell D971 / Shell Spirax S6 ATF D 971 Automatolje for bruk i siste generasjons 9-trinns automatkasser for Mercedes. MB-Approval 236.17	18	4,1	132	822	212	-	D, P
Shell ATF 134 FE ATF-olje av premium kvalitet. Utviklet for den siste generasjons Mercedes-Benz 7-trinns automatkasser og NAG-2FE+ transmisjoner. MB-Approval 236.15	19	4,4	147	845	185	-51	D
Shell ATF 134 / Shell Spirax S6 ATF 134M ATF-olje av premium kvalitet, utviklet for Mercedes-Benz 5- og 7-trinns automatkasser og NAG-V Sport transmisjoner. MB-Approval 236.14	29	6,2	180	847	202	-51	D, 1L
Shell Spirax S6 ATF A668 Fullsyntetisk automatgirolje spesielt utviklet for Allison transmisjoner. Allison TES-668 (Compatible/can replace TES-295), Meets Voith H55.6335.xx, Volvo 97340/97341, Ford M, GM DEX II/IIIG/IIIH, MAN 339 Type VI, JASO 1-A	34,3	6,9		851	210	-51	B, D, P
Shell Spirax S6 ATF VM Plus Fullsyntetisk automatgirolje spesielt utviklet til Voith transmisjoner for de lengste oljeskiftsintervallene. MAN 339 Typ L1 ja Typ Z2 Sach-Nr. 09.11003-0540, MB-Approval 236.9/238.22, Voith H55.6336, Section 1.3, ZF TE-ML 4D, 14B, 16L, 17C	32,7	7	183	850	222	-48	D

Automatgirolje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Automatgirolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Spirax S6 ATF X Topp kvalitet syntetisk automatgirolje for mange av de nyeste girkassene i personbiler. Bør brukes der det er krav om ATF-olje med lav viskositet som GM Dexron® VI eller Mercon® LV. Kan brukes til mange forskjellige bilmerker, inkludert Toyota, Nissan, Honda, Mazda, Volvo, Mini samt visse personbiler fra BMW, Porche, Saab, Fiat, Jaguar og Mercedes. Ford MERCON LV, GM Dexron® VI, JASO 1-A-LV	-	6,2	-	850	190	-54	D, P, 1L
Shell Spirax S6 ATF ZM Transmissionsolje av høy kvalitet for automatkasser av ZF-Type. Godkjent for de lengste oljeskiftsintervallene. ZF TE-ML 4D/14E/16N/20F/25F, MAN 339 Type Z4 (ZF Ecomat 150.000 km), MAN 339 Type Z13 (ZF Ecolife 240.000 km - 120.000 km)	62	10,2	153	843	240	-51	B, I, D
Shell Spirax S5 ATF X Syntetisk automatgirolje olje til person- og varebiler. Suitable for use in applications which require: Allison C-4, Aisin JWS 3309 (all applications), JASO 1-A/2A-02, Ford Mercon® V/Mercon®, GM Dexron®/Dexron® II/Dexron® III, Toyota T III/T IV	35	7,2	-	850	190	-	P, 1L
Shell Spirax S5 CVT X Premium syntetisk automatgir olje for Continuous Variable Transmission (CVT). VW-Audi G052 516, Nissan NS-2 / NS-3, Toyota CVTF-FE/TC, Honda HCF-2, Subaru CVTF Lineatronic & High Torque CVT, Mitsubishi CVTF-J1 / J4, Jeep CVTF +4; Suzuki VTF, MB236.20 (Suitable), Various Chinese OEMs	26,3	6,2	199	831,7	208	0	D, P
Shell Spirax S5 DCT X Premium syntetisk automatgirolje for dobbeltkoblingssystemer (DCT) fra bl. a. VW, Audi, Skoda, SEAT, BMW og Volvo og andre. VW TL 052 182 (VW DQ 250 / 500, DL 382), Getrag 6DCT150 & 7DCT300, BMW 83222148578/83222148579/83220440214/83222147477, PSA 9734.s2, Ford M2C936A, MB 236.24, Nissan M2C936A, Volvo 1161838/1161839	36,48	7,55	182	848	220	-45	K, P, 1L
Shell Spirax High Performance Hybrid Dual Clutch Transmission Fluid Høytetende Dual Clutch Transmission (DCT) væske som gir myke girskift i hybridbiler. Utviklet og spesifisert for Volvo. Geely Hybrid DCT	23	5,2		827	212	-60	D
Shell Spirax S5 DCT 10 "Wet Dual" koblings transmissions olie basert på GtL. Anvendes primært i Volvo personbiler. Geely 7DCT	27,6	6,3	180	828,5	200	-51	D
Shell Spirax S4 ATF HDX Syntetisk automatgirolje olje av høy kvalitet for bruk i automatkasser, servostyring etc. GM Dexron® III/G specification, Allison C-4 (meets), Ford Mercon (meets), MAN 339 Type Z2/Type V2, MB-Approval 236.9, Voith H55.6336 (ex G 1363), Volvo 97341, ZF TE-ML 03D/04D/14B/17C	37	7,6	180	852	180	-51	B, I, D, P, 1L
Shell Spirax S3 ATF MD3 Høyytelses automatgirolje basert på mineralolje av beste kvalitet. Produktet er utviklet for å oppfylle kravene til mange bilsystemer, for eksempel visse automatiske girkasser, servosystemer og hydrauliske systemer der GM Dexron® III, Ford Mercon® eller Allison C4-produkter kreves.	33,8	7,3	175	864	180	-48	D

Automatgirolje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Automatgirolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Spirax S2 ATF AX Mineralsk automatgirolje for bruk i eldre kjøretøy eller annet utstyr som krever en GM Dexron® II olje. Ford Mercon, MB 236.7, MAN 339 Type Z1/Type VI, Renk, Voith 55.6335, ZF TE-ML 03D/04D/09/11A/14A, suitable for use in applications requiring Dexron® IID or Allison C-4 type fluid	34,6	7,1	174	874	180	-45	I, D, P, 1L
Shell Spirax S1 ATF TASA Automatgirolje for bruk i enkelte eldre typer kjøretøy. General Motors Type 'A' Suffix 'A'	40	7,5	157	880	170	-42	D, P, 1L

Transmisjonsoljer for entreprenør/agri

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Transmisjons/hydraulikkoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Spirax S6 CXME 10W-40 Høykvalitets syntetisk transmisjonsolje for bruk i anleggsmaskiner. Caterpillar TO-4, TO-4M, ZF TE-ML 03C	100	14,1	-	881	238	-36	D
Shell Spirax S6 TXME Syntetisk transmisjonsolje av høyeste kvalitet for traktorer (UTTO). For våte bremser. SAE 10W-30. API GL4, AGCO 821 XL, Caterpillar TO-2, Ford M2C-134D, New Holland FNHA-2-C.201.00, John Deere JDM-J20C, Massey-Ferguson CMS M1145/M1143/M1141/M1135, Volvo 97303: 018, WB 101, ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F, Case MS I207/MS I209	64,4	10,4	151	872	226	-48	B, I, D, P
Shell Spirax S6 TFVM Toppkvalitets Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) med utmerket viskositetsstabilitet. Uovertruffen ytelse ved lave temperaturer. API GL-4, Caterpillar TO-2, Fendt Vario (AGCO MOD CVT), AGCO 821XL, JDM J20C, CMS M1145, MAT3525	78,6	11,9	-	865	200	-54	D, P
Shell Spirax S5 CFD M 60 Transmisjons- og akselolje for entreprenørmaskiner. Caterpillar FD-1	-	22.8- 25.2	-	904	260	-15	B
Shell Spirax S4 CX 10W Høykvalitets transmisjonsolje for entreprenørmaskiner. Anvendes oftest som hydraulikkolje. Caterpillar TO-4, ZF TE-ML 03C	36	6	-	884	200	-36	B, I, D, P
Shell Spirax S4 CX 30 Høykvalitets transmisjonsolje for bruk i hovedsakelig entreprenørmaskiner. Gir/Sluttdrev etc. Caterpillar TO-4, ZF TE-ML 03C/07F	93,9	10,9	-	899	205	-30	B, I, D, P
Shell Spirax S4 CX 50 Høykvalitets transmisjonsolje for bruk i hovedsakelig entreprenørmaskiner. Gir/Sluttdrev etc. Caterpillar TO-4	217,4	19	-	910	205	-18	D

Transmisjonsoljer for entreprenør/agri

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Transmisjons/hydraulikkoljer	40 °C	100 °C					
Shell Spirax S4 TXM Høykvalitets transmisjonssolje for traktorer (UTTO). For våte bremser etc. API GL-4, Case New Holland MAT-3525, M2C-134 A-D, FNHA-2-C.201.00, Caterpillar TO-2, John Deere JDM-J20C, Massey-Ferguson M1143/M1145, Volvo WB 101, Transmission Oil 97303:015, ZF TE-ML 03E/03L/05F/06D/06K/06M/06N/06R/17E /21F	60	9,4	138	882	220	-42	B, I, D, P
Shell Spirax S4 TX Delsyntetisk kombi traktorolje med ekstra høy viskositets- indeks for enkelte transmisjoner, enkelte dieselmotorer og i noen eldre bensinmotorer som bare krever en API SF olje. API GL-4/CF-4/SF, Caterpillar CAT TO-2, John Deere JDM J27, Massey Ferguson MF M1139/M1145, ZF TE-ML 06B/06D/06F/06N/07B, SAE 10W-40	85	14,1	172	850	220	-36	D, P
Shell Spirax S3 TLV Høykvalitets mineralsk transmisjonssolje for traktorer (UTTO). API GL4, Case/New Holland MS-I204/MS-I206/MS-I207/ MS-I209/MS-I210, Caterpillar TO-2, John Deere JDM J20D, Massey Ferguson M 1135/M 1141, ZF TE-ML 03F	37	7,5	-	870	190	-45	I, D, P
Shell Spirax S3 T En "Super Tractor Oil Universal" (STOU). Designet for å gi pålitelig ytelse på moderne landbruksmaskiner. API GL-4; Massey Ferguson M-1139/1144/1145; Caterpillar TO-2; John Deere JDM J27; ZF TE-ML 06B/06Q/07B; Meeting API CF-4 SF	-	14,5	135	830	226	-27	P
Univar UTTO Synth. Høykvalitets syntetisk universal traktor transmisjonssolje (UTTO). API GL-4, Allison C4, CAT TO-2, Case MS-I207/I209, John Deere J20A, Massey Ferguson M1141/1143/1145, Volvo WB 102, ZF TE-ML 03E/05F	37,4	7,4	168	852	232	-42	D, P
Univar UTTO X Høykvalitets universal traktor transmisjonssolje. API GL-4, CNH MAT 3540 (meets)	60	9,8	148	872		-42	D, P

Andre automotive produkter

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Andre automotive produkter	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Thermal Fluid E5 TM 410 Utviklet for bruk i batterier med innebygd kjøling, invertere og elektriske motorer i biler. Produktet er også egnet for kjøling av ladere og kabler. GTL-basert produkt for automotive applikasjoner ned til -40 °C.	9,79	2,68		805	191/224	-60	D
Univar Brake & Clutch Fluid DOT 4 LV Spesielt formulert for å sikre at Elektronic Stability Program (ESP) systemer fungerer effektivt over ett bredt temperaturområde. Beregnet for alle typer ESP og andre konvensjonelle bremsesystemer som anvender en Glykol Ester basert bremsevæske. LV står for Lav Viskositet. Swedish: USA FMVSS No. 116 DOT 4 & DOT 3, ISO 4925 Class 3, 4 & 6, SAE J 1703 / 1704		2,1		1052	Dry Boiling Point 267	Wet Boiling Point 172	K, 1L
Univar Brake & Clutch Fluid DOT 4 Anbefalt for bruk i hydrauliske bremse- og clutch systemer i alle typer biler, kjøretøy og motorsykler hvor en ikke-petroleum basert væske av denne typen er spesifisert. USA FMVSS No. 116 DOT 4 & DOT 3, ISO 4925 Class 3 & 4, SAE J 1703 / 1704		2,34		1040	Dry Boiling Point 270	Wet Boiling Point 163"	P
Shell Screenwash Concentrate -55C Spylervæske konsentrat.	-	-	-	-	-	-	2L
Shell Screenwash Concentrate Spylervæske konsentrat.	-	-	-	850	18	-	I, D
Univar LHM oil En hydraulikkolje spesielt utviklet for bruk i Citroen hydraulikk/bremsesystemer. Citroën (meets)	18,20	6,3	353	840	125	<60	1L
AdBlue 32,5% ureaoppløsning	-	-	-	-	-	-	I, D, P, 10L, 3,5L



Smøremidler til industrien

Hydraulikkoljer

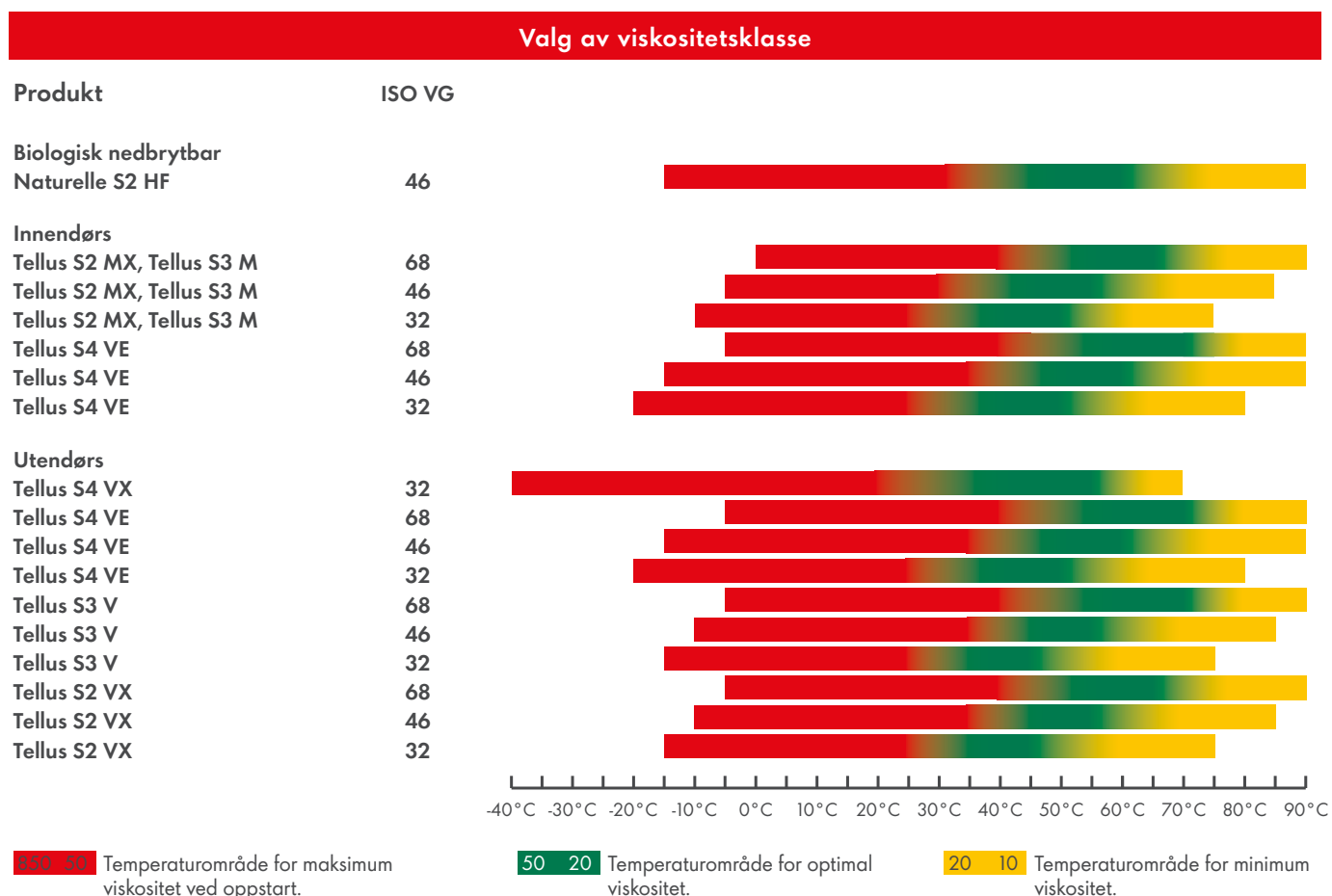
Tekniske krav til hydraulikkoljer

produsentene av hydrauliske systemer anbefaler for det meste oljer som har egenskaper som er i overensstemmelse med kjente standarder/spesifikasjoner, men mange store produsenter (OEM – Original Equipment Manufacturer) har egne standarder, som ofte er tilpasset spesifikke anvendelsesområder.

Typisk brukte standarder			
Hydraulikksystem	DIN 51524 del 3=HVLP del 2=HLP del 1=HL	ISO 6743-4 HV HM HL	Tilsettingsstoff (additiv)
Hydraulikksystem som skal arbeide innenfor et variert temperaturområde, f.eks. anleggsmaskiner. Arbeidstrykk >100 bar	HVLP	HV	Antislitasje-, antikorrosjons-, antioksidéringsadditiv og viskositetsforbedrer VI > 140
Hydraulikksystem til innendørsbruk. Arbeidstrykk >100 bar	HLP	HM	Antislitasje-, antikorrosjons-, antioksidéringsadditiv VI = > 90
Enkelt hydraulikksystem til innendørsbruk. Arbeidstrykk <100 bar	HL	HL	Antikorrosjons- og antioksidéringsadditiv

Viskositet

Oljens viskositet og ytelse avgjøres bl.a. av pumpetypen og dens kapasitet. Oversikten veileder i valg av den riktige viskositetsklassen.



Hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Hydraulikkoljer	40 °C	100 °C					
Shell Tellus S4 VK 32 Avansert sinkbasert høytydende hydraulikkolje til allsidig bruk året rundt. Velegnet ved bruk under meget lave temperaturer, ned til -30 grader C. Utviklet med bruk av siste generasjons avanserte antislitasje additiver. Denison HF-0, HF-1, HF-2; Eaton E-FDGN-TB002-E (pensing); ASTM D6158-05 HV; ISO 11158 HV Fluid; DIN 51524-3 HVLP	32	7,7	225	833	190	-51	B, D
Shell Tellus S4 VK 46 Avansert sinkbasert høytydende hydraulikkolje til allsidig bruk året rundt. Velegnet ved bruk under meget lave temperaturer, ned til -30 grader C. Utviklet med bruk av siste generasjons avanserte antislitasje additiver. Denison HF-0, HF-1, HF-2; Eaton E-FDGN-TB002-E (pensing); ASTM D6158-05 HV; ISO 11158 HV Fluid; DIN 51524-3 HVLP	46	10,4	225	841	195	-51	D
Shell Tellus S4 VX 32 Spesielt designet hydraulikkolje for bruk under ekstremt kalde forhold. Gravemaskiner, baklifter, offshore etc. ISO 6743-4 HV	32	9,9	300	890	>100	-60	B, I, D, P
Shell Tellus S4 VE 32 Syntetisk hydraulikkolje basert på GtL base olje. Utviklet til å gi ekstra lang levetid, bred drifts temperatur område samt minsket energiforbruk og driftskostnninger i stasjonære og mobile hydraulikksystemer. Bosch RDE 90245, Denison HF-0/HF-1/HF-2, Eaton E-FDGN-TB002-E, GB 11118.1-2011 L-HV/LHS, GB/T 33540.4-2017, JCMAS P 041:2004, ASTM D6158-05 HV, DIN 51524-3 HVLP, ISO 11158 HV Fluid, Danfoss	32	6,7	165	827	250	-54	D
Shell Tellus S4 VE 46 Syntetisk hydraulikkolje basert på GtL base olje. Utviklet til å gi ekstra lang levetid, bred drifts temperatur område samt minsket energiforbruk og driftskostnninger i stasjonære og mobile hydraulikksystemer. Bosch RDE 90245, Denison HF-0/HF-1/HF-2, Eaton E-FDGN-TB002-E, GB 11118.1-2011 L-HV/LHS, GB/T 33540.4-2017, JCMAS P 041:2004, ASTM D6158-05 HV, DIN 51524-3 HVLP, ISO 11158 HV Fluid	46	8,7	165	832	260	-50	D
Shell Tellus S4 ME 32 Syntetisk hydraulikkolje spesielt utviklet for å gi mindre energiforbruk og driftskostnader for hydraulikksystem. Særskilt for system som arbeider stasjonert, men kan også være egnet for mobilt utstyr. ISO 11158 HM, ASTM D6158 HM, DIN 51524 Part 2 HLP, Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-68, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Krauss Maffei	32	6	135	825	240	-54	D
Shell Tellus S4 ME 46 Syntetisk hydraulikkolje spesielt utviklet for å gi mindre energiforbruk og driftskostnader for hydraulikksystem. Særskilt for system som arbeider stasjonert, men kan også være egnet for mobilt utstyr. ISO 11158 HM, ASTM D6158 HM, DIN 51524 Part 2 HLP, Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-70, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Krauss Maffei	46	7,7	135	832	250	-51	D

Hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Hydraulikkoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Tellus S3 V 32 Askløs, Sinkfri hydraulikkolje for hard drift og et bredt temperaturområde. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM 6158 HV, SS 15 54 34 AM, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Denison Hydraulics (HF-0, HF-1 ja HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-68	32	6,5	162	862	200	-39	B, I, D, P
Shell Tellus S3 V 46 Askløs, Sinkfri hydraulikkolje for hard drift og et bredt temperaturområde. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM 6158 HV, SS 15 54 34 AV, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Denison Hydraulics (HF-0, HF-1 ja HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-70	46	8,4	162	870	210	-39	B, I, D, P
Shell Tellus S3 V 68 Askløs, Sinkfri hydraulikkolje for hard drift og et bredt temperaturområde. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM 6158 HV, SS 15 54 34 AV, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Denison Hydraulics (HF-0, HF-1 ja HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-69	68	11,4	162	868	200	-33	I, D
Shell Tellus S3 M 22 Sinkfri høykvalitets hydraulikkolje. Ofte brukt i subsea/ ROV applikasjoner. ISO 11158 HM, DIN 51 524-2 HLP, ASTM 6158 HM, SS 15 54 34 M, Eaton Vickers (brochure 694)	22	4,4	105	850	180	-33	D
Shell Tellus S3 M 32 Sinkfri høykvalitets hydraulikkolje ISO 11158 HM, DIN 51 524-2 HLP, ASTM 6158 HM, SS 15 54 34 M, Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-68	32	5,5	105	855	215	-33	B, I, D, P
Shell Tellus S3 M 46 Sinkfri høykvalitets hydraulikkolje. ISO 11158 HM, DIN 51 524-2 HLP, ASTM 6158 HM, SS 15 54 34 M, Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-70	46	6,8	105	865	220	-33	B, I, D, P
Shell Tellus S3 M 68 Sinkfri høykvalitets hydraulikkolje. ISO 11158 HM, DIN 51 524-2 HLP, ASTM 6158 HM, SS 15 54 34 M, Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Eaton Vickers (brochure 694), Fives Cincinnati P-69	68	8,9	105	870	235	-33	B, I, D, P
Shell Tellus S3 M 100 Sinkfri høykvalitets hydraulikkolje. ISO 11158 HM, DIN 51 524-2 HLP, ASTM 6158 HM, SS 15 54 34 M	100	11,4	100	875	250	-33	B, D
Shell Tellus S2 MX 22 Høykvalitets hydraulikkolje basert på en Gruppe II baseoljeteknologi. For bruk i industrielle applikasjoner som opererer under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, DIN 51524-2 HLP, ASTM D6158-05 HM, Eaton E-FDGN-TB002-E, MB Approval 341.0	22	4,4	105	852	215	-30	D, P
Shell Tellus S2 MX 32 Høykvalitets hydraulikkolje basert på en Gruppe II baseoljeteknologi. For bruk i industrielle applikasjoner som opererer under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, DIN 51524-2 HLP, ASTM D6158-05 HM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-68, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM	32	5,4	105	854	220	-30	D, P

Hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Hydraulikkoljer	40 °C	100 °C					
Shell Tellus S2 MX 46 Høykvalitets hydraulikkolje basert på en Gruppe II baseoljeteknologi. For bruk i industrielle applikasjoner som opererer under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, DIN 51524-2 HLP, ASTM D6158-05 HM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-70, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM	46	6,9	105	856	230	-30	B, I, D, P
Shell Tellus S2 MX 68 Høykvalitets hydraulikkolje basert på en Gruppe II baseoljeteknologi. For bruk i industrielle applikasjoner som opererer under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, DIN 51524-2 HLP, ASTM D6158-05 HM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-69, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM	68	8,9	105	860	230	-24	D, P
Shell Tellus S2 MX 100 Høykvalitets hydraulikkolje basert på en Gruppe II baseoljeteknologi. For bruk i industrielle applikasjoner som opererer under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, DIN 51524-2 HLP, ASTM D6158-05 HM, Eaton E-FDGN-TB002-E	100	11,7	105	870	240	-24	D
Shell Tellus S2 VX 15 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. For allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E	15	3,7	143	820	200	-42	D, P



Hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Hydraulikkoljer	40 °C	100 °C					
Shell Tellus S2 VX 22 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. For allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E, MB Approval 347.0	22	4,8	143	835	210	-42	I, B, D, P
Shell Tellus S2 VX 32 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. For allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-68, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245	32	6,1	143	854	215	-39	B, I, D, P
Shell Tellus S2 VX 46 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. For allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-70, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245	46	7,9	143	856	220	-36	B, I, D, P
Shell Tellus S2 VX 68 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. For allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E, Fives (Cincinnati Machine) P-69, Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2), Swedish Standard SS 15 54 34 AM, Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245	68	10,5	143	860	230	-30	B, I, D, P
Shell Tellus S2 VX 100 Høykvalitets hydraulikkolje basert på Gruppe II baseoljeteknologi. Allsidige bruksområder. ISO 11158 HV, DIN 51524-3 HVLP, ASTM D6158 HV, Eaton E-FDGN-TB002-E	100	14,0	143	870	230	-30	I, D, P
Shell Tegula V 32 Avansert olje for hydrodynamiske transmisjoner. FZG-test >12, Voith General lubricant list 120.00059010 version 14, Former: Voith 3.285-149 (for use in Voith Power Transmissions). Approved and recommended by Voith Turbo, PIV and Lenze	32	5,6	110	870	211	-30	I, D, P
Shell Hydraulic S1 V 46 Hydraulikk olje som skal operere ved ulike temperaturer. ISO 11158 HV, DIN 51524 HVLP	46	8	140	877	200	-33	B, D

Hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Brannhemmende hydraulikkvæsker	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Fire Resistant Hyd Fl S3 DU46 Syntetisk brannhemmende og biologisk nedbrytbar hydraulikkvæske. Basert på polyalkylenglykol med en høy viskositetsindeks. Høy motstandsdyktighet mot formasjon av varnish og slam. Meget stabilt produkt, selv ved høye temperaturer. FM Global; Mötter/ Överträffar Bosch-Rexroth, Sauer-Danfoss, Denison, Parker, Oilgear och Eaton- specifikationer.	50	9,5	178	992	275	-45	D
Houghton Houghto-Safe 620 E Brannhemmende hydraulikkvæske av HFC Type. ISO 6743-4 type HFC - water/glycol	39	-	-	1090	-	<-45	I, D

Hydraulikkoljer med rengjørende effekt							
Shell Tellus S2 MA 10 Hydraulikkolje av premiumkvalitet med detergente egenskaper. ISO 11158 HM, ASTM 6158-05 HM	10	2,4	-	844	147	-60	D
Shell Tellus S2 MA 32 Hydraulikkolje av premiumkvalitet med detergente egenskaper. For bruk under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, ASTM 6158-05 HM, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011)	32	5,6	108	872	210	-24	D
Shell Tellus S2 MA 46 Hydraulikkolje av premiumkvalitet med detergente egenskaper. For bruk under stabile temperaturer. ISO 11158 HM, ASTM 6158-05 HM, Arburg, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), Mueller Weingarten	46	7	107	877	223	-24	D, P
Shell Tellus S2 VA 46 Zink basert hydraulikkolje av premiumkvalitet med detergente egenskaper. For bruk under stabile temperaturer. DIN 51502 (HVLVD-fluids), ISO 11158 HV, ASTM D6158 HV, Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011)	46	9,3	185	874	185	-54	D, P

Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
	40 °C	100 °C					
Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer							
Shell Naturelle S4 HF 46 Miljøvennlig (EAL) fullt mettet syntetisk hydraulikkolje til bruk i miljøsensitive områder og applikasjoner. <i>European Union ecolabel for lubricants (Licence number NL/027/019); ISO 15380 HEES; USDA Certified Biobased Product; Approved by US Environmental Protection Agency (EPA) 2013 Vessel General Permit (VGP); Swedish Standard SS 15 54 34 SP</i>	46	8	145	972	260	-51	D
Shell Panolin S4 HF OS EAL 5 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje basert på en sink-fri additivteknologi spesielt beregnet for subsea og offshore applikasjoner, samt der VGP oljer er påkrevd. Basert på syntetiske ester. <i>Biodegradable OECD 301B>60%, OSPAR "Yellow" rating. Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP), EN 16807-2016 & USDA Bio-preferred program, USDA Bio-preferred programme.</i>	6,1			864	150	-30	P
Shell Panolin S4 HF OS EAL 15 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje basert på en sink-fri additivteknologi spesielt beregnet for subsea og offshore applikasjoner, samt der VGP oljer er påkrevd. Basert på syntetiske ester. <i>Biodegradable OECD 301B>60%, Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP)</i>	16,4			921	220	-50	D
Shell Panolin S4 HF OS EAL 22 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje basert på en sink-fri additivteknologi spesielt beregnet for subsea og offshore applikasjoner, samt der VGP oljer er påkrevd. Basert på syntetiske ester. <i>Biodegradable OECD 301B>60%, OSPAR "Yellow" rating, OCNS Grp. "A". Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP), EN 16807-2016 & USDA Bio-preferred program</i>	20,7			915	220	-54	D, P
Shell Panolin S4 HF OS EAL 32 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje basert på en sink-fri additivteknologi spesielt beregnet for subsea og offshore applikasjoner, samt der VGP oljer er påkrevd. Basert på syntetiske ester. <i>Biodegradable OECD 301B>60%, OSPAR "Yellow" rating, OCNS Grp. "A", ISO 15380 HEES. Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP)</i>	33,8			913	232	-50	D, P
Shell Panolin S4 HLP Synt 22 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitajsebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk. <i>Biodegradable OECD 301B>60%, ISO 15380 HEES. Meets requirement of ISO 4263-3</i>	20,5			916	220	-58	D
Shell Panolin S4 HLP Synt 32 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitajsebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk. <i>Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Biodegradable OECD 301B>60%, ISO 15380 HEES</i>	33,3	6,3	153	915	240	-58	I, D, P

Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
	40 °C	100 °C					
Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer							
Shell Panolin S4 HLP Synt 46 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitasjebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk. Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Biodegradable OECD 301B>60%, ISO 15380 HEES, Japanese Ecomark. Meets requirement of ISO 4263-3	46,7	8,2	160	916	240	-57	I, D, P
Shell Panolin S4 HLP Synt 68 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitasjebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245, Biodegradable OECD 301B>60%, ISO 15380 HEES	68,6	11,1	162	921	240	-55	P
Shell Panolin S4 HLP Synt EAL 32 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitasjebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk. Biodegradable OECD 301B>60%, Swedish Standard SS 15 54 34 SP, ISO 15380 HEES. Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP) & EU Ecolabel - DE/027/289	33,3	6,5	164	917	253	-54	P
Shell Panolin S4 HLP Synt EAL 46 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for de mest krevende industrielle applikasjonene. Basert på syntetiske ester som tilbyr forbedret effektivitet gjennom lengre levetid og unik slitasjebeskyttelse. Spesielt beregnet der et høyt miljøfokus er påkrevd som innenfor anleggsbransjen og landbruk Biodegradable OECD 301B>60%, Swedish Standard SS 15 54 34 SP, ISO 15380 HEES. Meets requirement of US Environment Protection Agency's (EPA) 2013 vessel general permit (VGP) & EU Ecolabel - DE/027/289	46,3	8,6	166	919	259	-51	I, D, P

Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Biologisk nedbrytbare hydraulikkoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Naturelle S2 HF 15 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for bruk i miljøutsatte områder. Basert på syntetiske esterer. <small>Meets USDA Bio-preferred programme, Meets European Union ecolabel certificate NL/027/019, ISO 15380 HEES, Meets requirement of United States EPA 2013 vessel general permit (VGP)</small>	14,9	4	177	912	220	-36	D
Shell Naturelle S2 HF 32 Biologisk nedbrytbar hydraulikkolje for bruk i miljøutsatte områder. Basert på syntetiske esterer. <small>Meets USDA Bio-Preferred Programme, Meets requirements of EU Ecolabel certificate number NL/027/019, Swedish Standard SS 15 54 34 SP, ISO 15380 HEES, meets requirement od United States EPA 2013 VGP</small>	32	7,22	196	918	246	-39	I, D, P
Shell Naturelle S2 HF 46 Avansert esterbaseret biologisk nedbrytbar hydraulikkvæske. Også for bruk der en flammehemmende HF DU væske kreves. <small>Meets requirements of EU ecolabel certificate number NL/027/2019, Meets USDA Bio-preferred programme, meets the requirement US EPA 2013 VGP Swedish Standard SS 15 54 34 SP, ISO 15380 HEES, ISO 12922 HF DU, FM approve, Quantum Marine Engineering, Rolls Royce Marine, Sperry Marine</small>	47,2	9,4	188	921	320	-42	B, I, D, P
Shell Naturelle S2 HF 68 Avansert esterbaseret biologisk nedbrytbar hydraulikkvæske. Også for bruk der en flammehemmende HF DU væske kreves. <small>ISO 15380 HEES, meets USDA Bio-preferred programme, meets requirements of EU Ecolabel certificate number NL/027/019, Meets requirements of US EPA 2013 VGP, Swedish Standard SS 15 54 34 SP, MSHA (Mine Safety ans Health Administration) approved, Sperry Marine, Quantum Marine Engineering, Rolls Royce Marine, ISO 12922 (2012) HF DU, FM (Factory Mutual) Approved</small>	67,7	12,3	183	924	320	-39	I, D

Standarder og økologiske merkinger

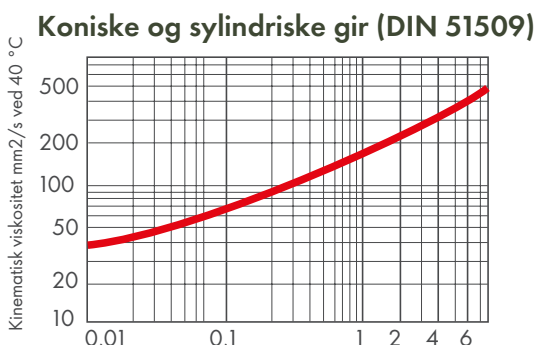
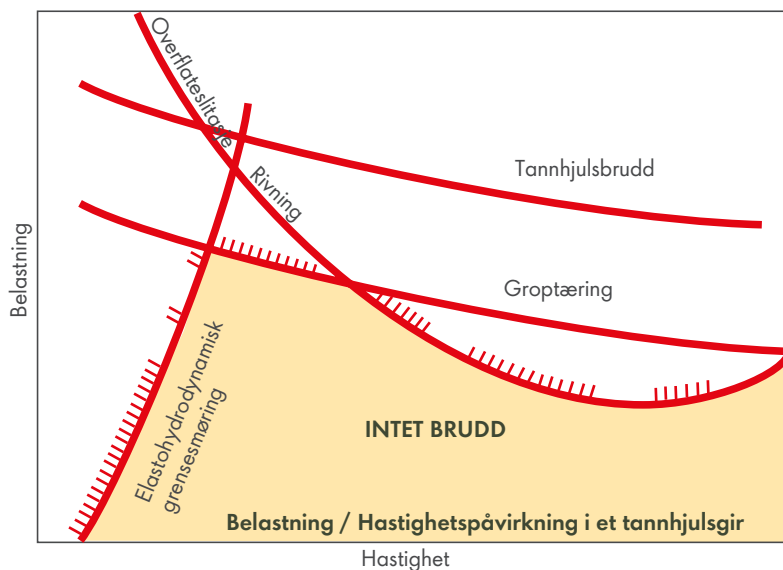
Det finnes mange standarder og økologiske merkinger – de fleste spesifiserer at smøremiddelet må ha:

Høy bionedbrybarthet	Fjernes raskt fra miljøet
Lav økotoksisitet	Minimal påvirkning på miljøet
Betydelig innhold av fornybart materiale	Bærekraft
Minimal teknisk spesifikasjon	Tilfredsstillende ytelse i bruk

Giroljer

Girprodusentene gir normalt klare opplysninger om type og viskositet for smøremiddlene basert på beregninger utført i forbindelse med konstruksjons- og designarbeidet. DIN 51509 i vedlegget, kan brukes som veiledning for å angi viskositetsbehov for giroljene.

Niemann/rettig



$$\text{Belastning-hastighetsfaktorer} = k_s / v \left(\frac{N \cdot S}{\text{mm}^2 \cdot m} \right)$$

$$k_s = \frac{F_t}{b \cdot d_1} \cdot \frac{U + 1}{U} \cdot 3 \text{ (N/mm}^2\text{)}$$

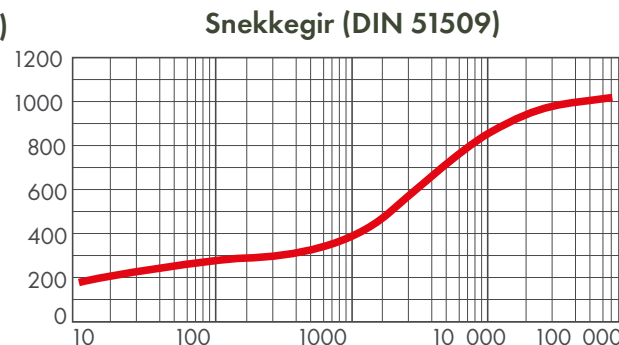
F_t = Tannhjulskraft (N)

b = Tannhjulsbredde (mm)

d_1 = Delingssirkelens diameter (mm)

U = Utveksling

v = Delingssirkelens hastighet (m/s)



$$\text{Belastning-hastighetsfaktorer} = \frac{T_2}{n \alpha^3} \left(\frac{N \cdot \text{min}}{\text{m}^2} \right)$$

T_2 = Startmoment (Nm)

α = Akselavstand (m)

n = Snekkens omdreiningstall (1/min)

Giroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Industrielle giroljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Omala S4 GXV 68 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrielle applikasjoner. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224	68	11	157	860	240	-51	D
Shell Omala S4 GXV 150 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrielle applikasjoner. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224, Flender-Approved according to Flender T 7300	150	22	169	862	240	-45	I, D, P
Shell Omala S4 GXV 220 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrielle applikasjoner. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224, Flender-Approved according to Flender T 7300	220	30	171	864	240	-42	I, D, P
Shell Omala S4 GXV 320 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrielle applikasjoner. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, Siemens AG, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224, Flender-Approved according to Flender T 7300	320	37	169	866	240	-42	I, D, P
Shell Omala S4 GXV 460 Syntetisk gearolie i høyeste kvalitet til industriel brug. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, Siemens AG, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224, Flender-Approved according to Flender T 7300	460	53	179	868	240	-42	I, D, P
Shell Omala S4 GXV 680 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrielle applikasjoner. ISO 12925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-F16, Siemens AG, DIN 51517-3 CLP, China National Standard GB 5903-2011 CKD, AIST (US Steel) 224, Flender-Approved according to Flender T 7300	680	74	191	868	240	-42	D
Shell Omala S4 WE 150 Syntetisk olje av polyglykol av høy kvalitet for smøring av gir og lager innen industrien. DIN 51517-3 CLP, Bonfiglioli	136	22,5	188	1076	268	-42	I, D, P
Shell Omala S4 WE 220 Syntetisk olje av polyglykol av høy kvalitet for smøring av gir og lager innen industrien. DIN 51517-3 CLP, Bonfiglioli	222	34,4	203	1074	278	-39	D, P
Shell Omala S4 WE 320 Syntetisk olje av polyglykol av høy kvalitet for smøring av gir og lager innen industrien. DIN 51517-3 CLP, Bonfiglioli	321	52,7	230	1069	270	-39	D, P
Shell Omala S4 WE 460 Syntetisk olje av polyglykol av høy kvalitet for smøring av gir og lager innen industrien. DIN 51517-3 CLP, Bonfiglioli	460	73,2	239	1072	268	-36	D, P

Giroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Industrielle giroljer	40 °C	100 °C					
Shell Omala S3 GP 220 Girolje av høy kvalitet for industrien der sjokkbelastninger forekommer. ISO I2925-1 Type CKD, ANSI/AGMA 9005-E02 (EP), US Steel 224, Textron Power Transmission S1.53.101E, Van de Wiele	220	19,9	104	893	237	-18	D
Shell Omala S3 GP 460 Girolje av høy kvalitet for industrien der sjokkbelastninger forekommer. ISO I2925-1 CKD, ANSI/AGMA 9005-E02 (EP), US Steel 224, Textron Power Transmissions S1.53.101E, DIN 51517-3 CLP	460	31,2	98	904	240	-9	D
Shell Omala S2 GX 68 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-63	68	8,7	100	885	>230	-27	I, D, P
Shell Omala S2 GX 100 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-76, Flender-Approved according to Flender T7300	100	11,3	99	891	>230	-24	B, D, P
Shell Omala S2 GX 150 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-77, Flender-Approved according to Flender T7300	150	14,8	98	897	>240	-24	B, I, D, P
Shell Omala S2 GX 220 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-74, Flender-Approved according to Flender T7300	220	19	98	899	>240	-18	B, I, D, P
Shell Omala S2 GX 320 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-59, Flender-Approved according to Flender T7300	320	24,4	98	903	>250	-15	B, I, D, P
Shell Omala S2 GX 460 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, AIST (US steel) 224, Fives Cincinnati P-35, Flender-Approved according to Flender T7300	460	30,6	97	904	>250	-12	B, I, D, P
Shell Omala S2 GX 680 Girolje av høy kvalitet for industrielle applikasjoner. ISO I2925-1 Type CKD, ISO I2925-1 Type CKC, DIN 51517-3 CLP, AGMA EP 9005-F16, Fives Cincinnati P-34, Flender-Approved according to Flender T7300	680	42,1	105	912	>250	-9	I, D, P
Univar Gear Oil HD 1000 Syntetisk girolje med høy ytelse for bruk i industrien. Meets requirements: DIN 51517-3 CLP, AIST US Steel 224, AGMA, 9005-F16 (AS), David Brown S 1.53.106, ISO I2925-1 Type CKD	1005	84	165	861	306	-27	D

Giroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Gearolje til vindindustrien	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Omala S5 Wind 320 Avansert gear olje for vind turbiner. Full syntetisk. Velegnet til selv de mest krevende forhold. Godkendt af NGC, Winergy, ZF Wind, DHHI, SANY Heavy Energy Machinery, Tianjin TEEK Transmission, Taiyuan Heavy Industry, Envision, Suzlon. SKF, Schaeffler, Timken, Hydac, CC Jensen, Mintai, Freudenberg, Eickhoff. Designet for at møde GE, Nordex Acciona, Siemens Gamesa, Vestas, Moventas.	320	39	170	862	240	-48	P

Biologisk nedbrytbare giroljer

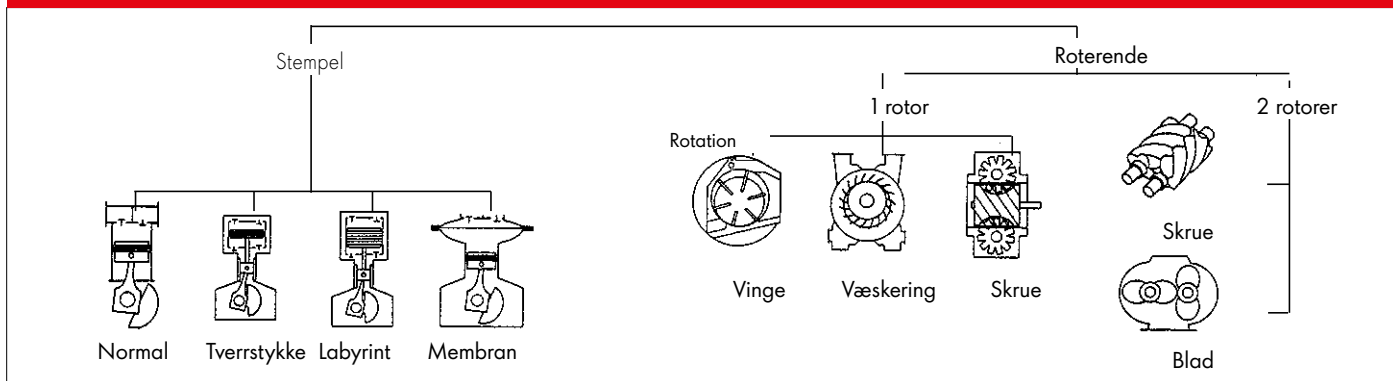
Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Biologisk nedbrytbare giroljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Naturelle S4 Gear Fluid 68 Avansert fullsyntetisk biologisk nedbrytbar girolje til bruk i applikasjoner hvor en mer miljøvennlig olje er ønsket. Marine etc. EU Ecolabel DE/027/140, US EPA VGP compliant, DIN 51517-3 CLP E, ISO 14635 A20/8.3/90>13, Caterpillar Berg, Wärtsilä, JW Seals, IHC Sealing Solutions	68	11	140	909	>180	-24	D
Shell Panolin S4 Gear 100 Biologisk nedbrytbar industrigirolje for applikasjoner som fremdriftssystemer, thruster og propellersystemer. Basert på syntetiske ester. . Biodegradable OECD 301B>60%, FZG load stage 12 (DIN 51354, ZF TE-ML 04M)	100			920	300	-45	D, P
Shell Naturelle S4 Gear Fluid 100 Avansert fullsyntetisk biologisk nedbrytbar girolje til bruk i applikasjoner hvor en mer miljøvennlig olje er ønsket. Marine etc. EU Ecolabel DE/027/135, US EPA VGP compliant, DIN 51517-3 CLP E, ISO 14635 A20/8.3/90>13, Kawasaki Heavy Industries, Nakashima Propellers, Holland Roerpropeller (ZF), Sperry Marine, SKF Blohm & Voss, Wärtsilä, Aegir Marine, IHC Sealing Solutions	100	14	140	919	280	-24	D
Shell Naturelle S4 Gear Fluid 150 Avansert fullsyntetisk biologisk nedbrytbar girolje til bruk i applikasjoner hvor en mer miljøvennlig olje er ønsket. Marine etc. EU Ecolabel DE/027/136, USA EPA VGP, DIN 51517-3 CLP, ISO 14635 A20/8.3/90>13, ZF Holland Roerpropeller, Sperry Marine, SKF Blohm & Voss, Wärtsilä, Aegir Marine, JW Seals	150	18	135	927	280	-24	D

Kompressoroljer

Følgende kompressorgruppering samt DIN-normer og ISO-klasser danner grunnlag for produsentens anbefalinger.

I tillegg til de temperaturene og trykkene som inngår i kvalitetsklassen, må kompressorprodusentens anvisninger om oljens viskositet (ISO-VG) følges.

De vanligste kompressortypene



DIN 51506 norm for stempelkompressoroljer

Klasse	Til luftkompressorer, rullende materiell	Til luftkompressorer som er koplet til trykkluftbeholdere eller rørledningsnett
VB/VBL*)	Til 140 °C	Til 140 °C
VC/VCL*)	Til 220 °C	Til 160 °C
VDL	Til 220 °C	Til 220 °C

*Ekstrabokstaven "L" angir additiv

Inndeling i ISO-klasser for stempelkompressorer

Belastning	Klasse	I drift	Bruksforhold
Lett	DAA	Periodisk Kontinuerlig	Tilstrekkelig avkjølingstid mellom driftsperiodene A) Avgitt luft P < 10 bar og T < 160 °C eller B) Avgitt luft P > 10 bar og T < 140 °C
Normal	DAB	Periodisk Kontinuerlig	Tilstrekkelig avkjølingstid mellom driftsperiodene A) Avgitt luft P < 10 bar og T > 160 °C eller B) Avgitt luft P > 10 bar og T > 140 °C, men < 160 °C
Tung	DAC	Periodisk eller kontinuerlig	Når det kan konstateres forkoksning med olje av DAB-klassen

Inndeling i ISO-klasser for olje til rotasjonskompressorer

Belastning	Klasse	Bruk
Lett	DAG	Avgitt luft T < 90 °C, P < 8 bar
Normal	DAH	Avgitt luft T < 100 °C, P 8 – 15 bar eller Avgitt luft T = 100 °C ... 110 °C, P < 8 bar
Tung	DAJ	Avgitt luft T > 100 °C, P < 8 bar eller Avgitt luft T > 100 °C, P 8 – 15 bar eller Avgitt luft P > 15 bar

Kompressoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositetsindex	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Kølekompressoreolier	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 32 Syntetisk kjølekompressorolje. Polyolester type. DIN 51503 KD	31	6	-	1018	>220	-54	P
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 68 Syntetisk kjølekompressorolje. Polyolester type. DIN 51503 KD	66	8,8	-	991	>230	-42	P
Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 100 Syntetisk kjølekompressorolje. Polyolester type. DIN 51503 KD	94	10,7	-	984	>230	-42	P
Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 68 Syntetisk kjølekompressorolje basert på alkylatbenzen. DIN 51503 KAA, KC	68	6,2	-	871	190	-39	D, P

Smøremiddel for luftkompressor							
Shell Gas Compressor Oil S4 PN 220 Helsyntetisk stempelkompressorolje for naturgass.	198	34,8	223	1067	295	-39	D
Shell Corena S4 P 68 Stempelkompressorolje av høyeste kvalitet basert på syntetiske esterer. Tåler høy belastning / høye temperaturer. DIN 51506 VDL ISO/DP 6521-L_DAB - Medium Duty, ISO 6743-3:2003 DAB- Severe Duty, BS EN 12021	68	8,5	-	990	250	-51	P
Shell Corena S4 P 100 Stempelkompressorolje med høy ytelse basert på syntetiske esterer. Tåler høy belastning / høye temperaturer. DIN 51506 VDL ISO/DP 6521-L_DAB - Medium Duty, ISO 6743-3:2003 DAB- Severe Duty, BS EN 12021	100	10,2	-	988	260	-39	D, P
Shell Corena S4 R 46 Avansert syntetisk luftkompressorolje bruk hovedsakelig i rotasjon/skruekompressorer. Gir muligheter for forlengede skiftintervaller. ISO 6743-3:2003(E) L-DAJ	46	7,5	135	843	230	-48	D, P
Shell Corena S4 R 68 Avansert syntetisk luftkompressorolje for bruk hovedsaklig i rotasjons/skrue kompressorer. Gir muligheter for forlengede skiftintervaller. ISO 6743-3:2003(E) L-DAJ, Approved by ABB for use in VTR turbochargers, with a max. oil change interval of 5000 hours	68	10,2	135	848	248	-48	D, P
Shell Corena S3 R 46 Luftkompressorolje for skrue- og lamellkompressorer. ISO 6743-3:2003(E) L-DAH	46	6,9	-	868	230	-30	I, D, P
Shell Corena S3 R 68 Høykvalitets olje for skrue- og rotasjonskompressorer. ISO 6743-3:2003(E) L-DAH	68	8,9	104	873	248	-30	P

Kompressoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Smøremiddel for luftkompressor	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Corena S2 P 68 Mineralsk stempelkompressorolje av premium kvalitet. ISO 6743-3A-DAA , DIN 51506 VBL	68	7,8	-	883	>195	-18	D, P
Shell Corena S2 P 100 Mineralsk stempelkompressorolje av premium kvalitet. ISO 6743-3A-DAA, DIN 51506 VBL	100	9,2	-	899	>205	-33	P
Shell Corena S2 P 150 Mineralsk stempelkompressorolje av premium kvalitet. ISO 6743-3A-DAA, ISO 6743-3A-DAB, DIN 51506 VBL	155	12,1	-	902	>210	-30	P



Turbinoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Smøremiddel for turbiner	40 °C	100 °C					
Shell Turbo S4 X 32 Gas to Liquid (GtL) basert høykvalitetsprodukt for bruk i kombinerte damp-og gassturbiner med girkasser som krever antislitasjelsetninger. ASTM 4304-13 Type I & III, GB (China) 11120-2011, L-TGA, L-TSA, L-TGSB, DIN 51515 Part 1 L-TD & Part 2 L-TG, 51524-1 HL, ISO 8068:2006, LTGB & LTGSB, Siemens Power Generation TLV 9013 04 & TLV 9013 05., General Electric GEK 32568K, 46506e, 28143b, 107395a & 120498, Alstom HTGD 90117 V 0001 AA, Dresser Rand 003-406-01 type I & III, Westinghouse 21 TO591 & 55125Z3 & Eng Spec. DP21T00000443, Solar ES 9-224AA Class II, meets specification of Elliott Turbo machinery X-18-0004, MAN D&T SE TED 10000494596, GE Oil and Gas - Appropriate Specification listed under document ITN52220.04, approved against the requirements of MS MS04-MA-CL001 (Rev. 4), MS04-MA-CL002 (Rev. 4) and MS04-MA-CL005 (Rev. 2) and MHI Compression.	32	6,1	141	827	230	-42	B, D
Shell Turbo S4 GX 32 Gas to Liquid (GtL) basert høykvalitetsprodukt for bruk i kombinerte damp- og gassturbiner. DIN 51524-2-HLP, Ansaldo TGO2-0171-E00000/B, ASTM 4304-13 Type I, II & III, GB (China) 11120-2011, L-TSE, L-TGE & L-TGSE, DIN 51515 Part 1 L-TDP & Part 2 L-TGP, JIS K-2213:2006 Type 2, ISO 8068:2006, LTGF & LTGSE, Approved by Siemens Power Generation spec TLV 9013 04 & TLV 9013 05, General Electric GEK 121608, 32568K, 46506e, 28143b, 101941a, 107395a & 120498, Alstom HTGD 90117 V 0001 AA, Dresser Rand 003-406-001 Typpi I & III, Westinghouse 21 TO591 & 55125Z3 & Eng Spec DP21T-00000443, Solar ES 9-224AA Class II, MAN D&T SE TED 10000494596, meets specification of Elliott Turbo-machinery X-18-0004, meets Siemens Turbo-machinery specifications 1CW0047915 and WN80003798, meets Siemens Finspong MAT812109, GE Oil and Gas - Appropriate Specification listed under document ITN52220.04, ANSALDO TGO2-0171-E00000/B	32	6,1	139	827	232	-42	B, D
Shell Turbo S4 GX 46 Gas to Liquid (GtL) basert høykvalitetsprodukt for bruk i kombinerte damp- og gassturbiner med girkasser som krever antislitasjelsetninger. DIN 51524-2-HLP, Ansaldo TGO2-0171-E00000/B, ASTM 4304-13 Type I, II & III, GB (China) 11120-2011, L-TSE, L-TGE, L-TGSE, DIN 51515 Part 1 L-TDP & Part 2 L-TGP, JIS K-2213:2006 Type 2, ISO 8068:2006, L-TSE, LTGE, LTGF & LTGSE, Approved by Siemens Power Generation spec TLV 9013 04 & TLV 9013 05, General Electric GEK 28143b, GEK 117064, Alstom HTGD 90117 V 0001 AA, Dresser Rand 003-406-001 Type I & III, Solar ES 9-224AA Class II, MAN D&T SE TED 10000494596, meets Siemens Turbo-machinery specifications 1CW0047915 and WN80003798, meets Siemens Finspong MAT812109 and report 65/0027, GE Oil and Gas - Appropriate Specification listed under document ITN52220.04, MHPS MS04-MA-CL003 (R-5)	43,5	7,5	139	829	250	-27	B, D
Shell Turbo Oil T 32 Turbinolje av høy kvalitet for blant annet bruk i vannturbiner. Siemens Power Generation TLV 9013 04 & TLV 9013 05, Alstom HTGD 90117 V 0001 AA, Man Turbo SP 079984 D0000 E99, Fives Cincinnati P-38, General Electric GEK 28143b, GEK 32568K, GEK 120498, GEK 46506E, Siemens - Westinghouse 21T0591 & PD-55125Z3, DIN 51515-1 TD & 51515-2 TG, 51524-1 HL, ISO 8068:2006 L-TSA, L-TGA, Solar ES 9-224AA Class II, GEC Alstom NBA P50001, JIS K2213:2006 Type 2, ASTM D4304 Type I & Type III, GB11120-2011 L-TSA, L-TGA, Indian Standard IS 1012:2002, Skoda Technical properties Tp 0010P/97 in steam turbines, Alstom Power Hydro Generators spec HTWT600050, Dresser Rand spec 003-406-001, Siemens Turbo Compressors spec 800 037 98, GE Oil and Gas - Appropriate Specification listed under document ITN52220.04	32	5,45	105	840	>215	-33	B, D

Turbinoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Smøremiddel for turbiner	40 °C	100 °C					
Shell Turbo Oil T 46 Turbinolje av høy kvalitet for blant annet bruk i vannturbiner. Siemens Power Generation TLV 9013 04 & TLV 9013 05, Alstom HTGD 90117 V 0001 AA, Ansaldo TGO2-0171-E00000/B Man Turbo SP 079984 D0000 E99, Fives Cincinnati P-55, General Electric GEK 28143b, GEK 117064, DIN 51515-1 TD & 51515-2 TG, 51524-1 HL, ISO 8068 L-TSA, L-TGA, Solar ES 9-224AA Class II, GEC Alstom NBA P50001, JIS K2213:2006 Type 2, ASTM D4304 -13 Type I & Type III, GB11120 L-TSA, LTGA, Indian Standard IS 2012:2002, Siemens Turbo Compressors spec 800 037 98, Alstom Power Hydro Generators spec HTWT600050, Dresser Rand spec 003-406-001, Andritz Hydro, Skoda Technical properties Tp 0010P/97 in steam turbines, MAN D&T SE TED 10000494596, GE Oil and Gas – Appropriate Specification listed under document ITN52220.04	46	6,9	105	858	>220	-27	B, I, D, P
Shell Turbo Oil T 68 Turbinolje av høy kvalitet for bruk i blant annet vannturbiner. Alstom HTGD 90 117 V0001 Z, Fives Cincinnati P-54, MAN Turbo SP 079984 D0000 E99, General Electric GEK 28143b, DIN 51515-1 TD, 51524-1 HL, ISO 8068 L-TSA, L-TGA, L-THA, JIS K 2213: 2006 Type 2, ASTM D4304 Type I, GB11120-2011 L-TSA, L-TGA, Indian Standard IS 1012:2002, Andritz Hydro, Siemens Turbo Compressors spec 800 037 98	68	8,95	105	871	>240	-24	B, I, D, P



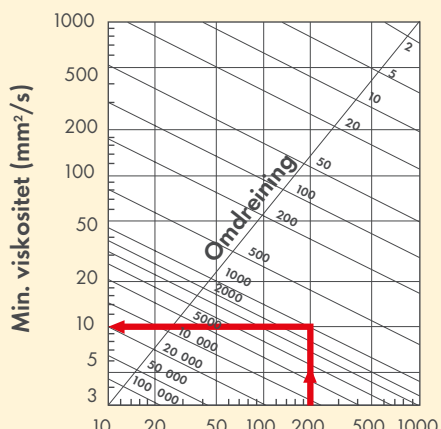
Sirkulasjonsoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Sirkulasjonsoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Morlina S4 B 150 Syntetisk olje med høy ytelse for smøring av gir og lager innen industrien. <i>ISO 12925-1 Type CKT specification, ANSI/AGMA 9005-E02, DIN 51517, Part 3 (CLP Oils), Siemens/VAI "Morgan "Morgoil®" Lubricant Spec. New Oil (Rev. 1.1)</i>	150	21	158	850	275	-42	D
Shell Morlina S4 B 220 Syntetisk olje med høy ytelse for smøring av gir og lager innen industrien. <i>ISO 12925-1 Type CKT specification, ANSI/AGMA 9005-E02, DIN 51517, Part 3 (CLP Oils), Siemens/VAI "Morgan "Morgoil®" Lubricant Spec. New Oil (Rev. 1.1)</i>	220	28	164	852	275	-45	D, P
Shell Morlina S4 B 320 Syntetisk olje med høy ytelse for smøring av gir og lager innen industrien. <i>ISO 12925-1 Type CKT specification, ANSI/AGMA 9005-E02, DIN 51517, Part 3 (CLP Oils), Siemens/VAI "Morgan "Morgoil®" Lubricant Spec. New Oil (Rev. 1.1)</i>	320	37	168	854	275	-42	P
Shell Morlina S2 B 32 Maskin- og sirkulasjonsolje. <i>DIN 51 517-1 C, DIN 51 517-2 CL, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1), Danieli Standard Oil 6.124249.F</i>	32	5,5	110	875	226	-27	D
Shell Morlina S2 B 68 Maskin- og sirkulasjonsolje. <i>DIN 51 517-1 C, DIN 51 517-2 CL, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1), Danieli Standard Oil 6.124249.F</i>	68	8,8	100	883	250	-21	D
Shell Morlina S2 B 150 Maskin- og sirkulasjonsolje. <i>DIN 51 517-1 C, DIN 51 517-2 CL, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1), Danieli Standard Oil 6.124249.F</i>	150	15	95	887	262	-15	D, P

Sirkulasjonsoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Sirkulasjonsoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Morlina S2 B 220 Sirkulasjons- og lagerolje. DIN 51 517-1 C, DIN 51 517-2 CL, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1), Danieli Standard Oil 6.124249.F	220	18,3	92	891	280	-15	B, I, D, P
Shell Morlina S2 BL 5 Gtl basert sirkulasjons-, spindel-, hydraulikk- og lagerolje. Fives Cincinnati P-62	5	1,9	120	806	115	-42	D, P
Shell Morlina 5 Spesial sirkulasjonsolje hovedsakelig brukt i offshore applikasjoner.	5	1,9	120	806	115	-42	D
Shell Morlina S2 BL 10 Sirkulasjons-, spindel-, hydraulikk og lagerolje. Fives Cincinnati P-62, Mercedes-Benz DBL 6651	10	2,7	118	810	180	-36	B, I, D, P
Shell Morlina S1 B 100 Premium lager- og sirkulasjonsolje. For applikasjoner med normale temperaturer og belastninger. DIN 51 517-1 C, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1)	100	11,2	95	877	243	-9	D
Shell Morlina S1 B 150 Premium lager- og sirkulasjonsolje. For applikasjoner med normale temperaturer og belastninger. DIN 51 517-1 C, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1)	150	14,8	95	882	225	-6	D
Shell Morlina S1 B 460 Premium lager- og sirkulasjonsolje. For applikasjoner med normale temperaturer og belastninger. DIN 51 517-1 C, Morgan Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1)	460	31	95	896	260	-6	D, B

Oljesmøring ved driftstemperatur (Rullelager)



$$\text{Lagerets middeldiameter } d_m = \frac{D + d}{2} \text{ mm}$$

Eksempel:

Lagerets middelverdi $d_m = 200$ mm
omdreiningshastighet $n = 1000$ 1/min.

Korrekt minimums viskositet ved en gitt driftstemperatur avleses som skjæringspunktet mellom hastighet og middeldiametren. (I eksemplet således 10 mm²/s).

Smørefett

Blandbarhet for smørefett

Smørefett basert på samme type fortykningsmiddel og med samme type baseolje kan som regel blandes uten at det oppstår problemer av den grunn.

Noen fortykningsmidler og noen typer baseolje kan imidlertid ikke blandes med hverandre, og hvis de likevel gjør det, vil det oppstå en ikke-homogen blanding. I slike tilfeller er det fare for at fettblandingene enten blir hard eller at det skjer en kraftig bløtgjøring og et fall i fettets dråpepunkt.

Generelt bør blanding av forskjellige fettyper derfor unngås, og ofte vil den beste løsningen være å rense lageret og fylle det med den nye fettypen. Alternativt kan utskifting av smørefettet foregå ved grundig og hyppig ettersmøring, slik at fettet på smørestedet raskt skiftes ut.

Oversikten nedenfor viser blandbarheten av forskjellige fortykningsmidler og kan tjene som veiledning ved skifte av smørefettyper. Det må imidlertid bemerkes at tabellen forutsetter at også de baseoljene som er brukt, kan blandes.

Smørefetts blandbarhet									
	Litium	Kalsium	Litium/ Kalsium	Litium- kompleks	Kalsium- kompleks	Aluminiums- kompleks	Leire/ bentonitt	Diurea/ polyurea	Natrium
Litium									
Kalsium									
Litium/kalsium									
Litiumkompleks									
Kalsiumkompleks									
Aluminiumskompleks									
Leire (bentonitt)									
Diurea/polyurea									
Natrium									

Kompatibel

Ikke blandbar

Vær oppmerksom



Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40 °C, mm ² /s	100 °C, mm ² /s		
Smørefett							
Shell S5 V100 2 Fuldsyntetisk smørefett med bredt temperaturområde til elmotorer og Helsyntetiskt smørefett med et bredt temperaturområde for elmotorer og vifter. ventilatorer. Temp.omr -50 til +150 °C	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	100	14	260	D, P, C
Shell Gadus S5 V220 2 Helsyntetisk smørefett med et bredt temperaturområde for universal bruk i både auto- og industrielle applikasjoner. ASTM D4950 LB-GC Temp.omr -40 til +150 °C (Peak +220 °C)	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	220	26	260	D, P
Shell Gadus S5 V460 2 Helsyntetiskt smørefett for applikasjoner som krever et høykvalitets smørefett. Tåler høye belastninger og temperaturer. Temp.omr -40 til +170 °C	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	460	45	260	D, P, C
Shell Gadus S5 V142W 00 Syntetiskt smørefett for skrue- og snekkegir. Temp.omr -40 ... +140 °C	00	Lithium	Syntetisk (PAG)	142	23	185	K, P
Shell Gadus S5 T460 1.5 Helsyntetiskt diurea basert smørefett med høy kvalitet for høye temperaturer og belastninger. Temp.omr -40 til +180 °C (Peak+190 °C)	1,5	Diurea	PAO/Ester	460	-	250	D, P, C, TACTIC 120ml
Shell Gadus S5 V110KP 1 Helsyntetisk høytytende spesial vindmølle vingelager smørefett. Rothe Erde, SKF-Lincoln Temp.områd -50..+120 °C	1	Lithium/Kalcium komplex	Syntetisk	110		min.220	D, 5kg, 4kg
Shell Gadus S5 V150XKD 1 Fullsyntetisk høytytende lav temperatur fett. Med 5% MoS ₂ . Velegnet til kjøretøy i minedrift med central smøring. Bucyrus SD 4711, P&H 472 Temp.område -40 til +125 °C	1	Lithium/Kalcium	Syntetisk	150	19		D
Shell Gadus S5 V42P 2.5 Spesialfett for hurtig roterende lager. Temp.omr -30 til +130 °C	2,5	Lithium	XHVI	42	8	180	C
Shell Gadus S4 OGXK Premium åpen gear og wire fett. Meets: Bucyrus SD 4713, P&H 464 Ver 10, 08-16, Cat service bulletin SEBU6250-26 (July 2017) Temp.område op til +140 °C	00/000	Aluminium komplex	Semi Syntetisk	50000			D
Shell Gadus S4 OG Multi-Season Primært utviklet for bruk i tungt belastede åpne gir som driftes under varierende forhold året rundt. Til bruk i all type tyngre gruveutstyr som f.eks. lastere og gravemaskiner etc. Meets: Bucyrus SD 4713, P&H 464 Ver 10, 08-16, Cat service bulletin SEBU6250-26 (July 2017) Temp.område op til +140 °C	0/00	Aluminium komplex	Semi Syntetisk	50000			D
Shell Gadus S4 OGT 0 Åpen gear fett spesielt designet til "heavy duty" materiell. Meets : Bucyrus SD 4713, P&H 464 Ver 10, 08-16, Cat service bulletin SEBU6250-26 (July 2017) Temp.område op til +140 °C	0	Aluminium komplex	Semi Syntetisk	50000			D

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40 °C, mm ² /s	100 °C, mm ² /s		
Smørefett							
Shell Gadus S4 V45AC 00/000 Universalfett til centralsmøring. MB-Approval 264.0, MAN 283 Li-P 00/000, Willy Vogel Temp. omr. -50 til +120 °C (Peak +130 °C)	00/000	Lithium/Kalcium	Mineral/Syntetisk	40	7	-	P
Shell GadusRail S4 High Speed EUDB Avansert tog gear fett DIN EN 12081:2011-01 b Temp. omr. -30 til +130 °C	2,5	Lithium	Mineral	40	8	>180	D
Shell GadusRail S4 High Speed EUFR Avansert tog gear fett. DIN EN 12081:2011-01 b Temp. omr. -30 til +130 °C	2,5	Lithium	Mineral	40	7		K
Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease Spesialfett for fleksible koplinger med turtall >300 rpm. Temp. omr. -10 til +120 °C	1	Lithiumkomplex	Mineral	700	34	>150	P
Shell Gadus S3 T460 1.5 Diurea basert smørefett med høyeste ytelse for smøring av saktegående, tungt belastede lager. Tåler høye temperaturer. Temp. omr. -10 til +180 °C	1,5	Diurea	Mineral	460	29	250	D
Shell Gadus S3 T100 2 Diurea basert smørefett med høyeste ytelse. Til hurtiggående lagre i vifter etc. Temp. omr. -30 til +160 °C	2	Diurea	Mineral	100	11	250	P, C
Shell Gadus S3 T220 2 Diurea basert universell smørefett med høyeste ytelse for bruk ved høye belastninger og høy temperatur. Temp. omr. -25 til +150 °C	2	Diurea	Mineral	220	19	260	D, C
Shell Gadus S3 Wirerope A Spesialfett for waier og undervannskabel. Korrosjonshindrende. Temp. omr. -15 til +150 °C (Peak +200 °C)	1,5	Lithiumkomplex	Mineral	520	35	260	D, P
Shell Gadus S3 Wirerope T Smørefett for åpne gir, kjeder og glideflater. Inneholdende 10 % grafitt. Hefter godt til metall. Temp. omr. -10 til +150 °C (Peak +200 °C)	0/1	Ler	Mineral	2000	50	-	D, P, C
Shell Gadus S3 Wirerope T Aerosol Smørefett for åpne gir, kjeder og glideflater i sprayform. Temp. omr. -30 til +120 °C (Peak +130 °C)	000	Ler	Mineral	345	23	-	S
Shell Gadus S3 V1000A 1 Smørefett for tungt belastede, saktegående lager. Vannbestandig. Temp. omr. -20 °C til +130 °C (Peak +140 °C)	1	Lithium Kalcium	Mineral	950	42	170	D
Shell Gadus S3 V1000A 2 Smørefett for tungt belastede, saktegående lager. Temp. omr. -15 °C til +130 °C (Peak +140 °C)	2	Lithium Kalcium	Mineral	950	42	180	B, D
Shell Gadus S3 V770D 1 Spesialfett for fleksible koplinger med turtall >200 rpm. Temp. omr. -20 til +150 °C	1	Lithiumkomplex	Mineral	770	39	240	P

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40 °C, mm ² /s	100 °C, mm ² /s		
Smørefett							
Shell Gadus S3 V550L 1 Høytemperaturfett for tungt belastede lager. Temp.omr -25 til +150 °C (Peak +200 °C)	1,5	Lithiumkomplex	Mineral	550	36	285	B, D, P
Shell Gadus S3 V460D 2 Fett for høyt belastede saktegående lager Inneholdende 3 % MoS ₂ . Temp.omr -20 til +140 °C (Peak +150 °C)	2	Lithiumkomplex	Mineral	460	31	>240	D
Shell Gadus S3 V460 2 Smørefett for saktegående større lagre som arbeider under høye temperaturer og ved svært høye belastninger. Temp.omr -20 til +140 °C (Peak +150 °C)	2	Lithiumkomplex	Mineral	460	31	265-295	P
Shell Gadus S3 V220 1,5 Smørefett for papirmaskiner samt øvrig industrielt utstyr. Temp.omr -30 til +140 °C (Peak +150 °C)	2	Lithiumkomplex	Mineral/XHVI	220	21	260	D,K
Shell Gadus S3 V220C 2 Høytemperatur universalfett for kjørerot- og industrielle applikasjoner. NLGI HPM+HL, ASTM D4950 LB-GC, SEB 18 12 53 , MB267.1 Temp.omr -25 til +140 °C (Peak +150 °C)	2	Lithiumkomplex	Mineral	220	19	240	D, K, P, C
Shell Gadus S3 A1300C 2 Smørefett for glide- og rullager i fuktige miljøer. For saktegående og tunge applikasjoner. Bolter, chassi mm. Temp.omr -25 til +110 °C (Peak +120 °C)	2	Kalcium	Mineral	1300	106	>140	B, D, K, P, C, LS
Univar Grease Rail Switch CHHN 000 Biologisk nedbrytbart halvflytande smørefett av høyeste kvalitet som beskytter mot slitasje ved både lave og høye temperaturer. Den spesielle UV-inhibittoren beskytter mot nedbrytning på grunn av direkte sollys. EU ECO Label, Biodegradability 73,4% Temp.omr -20 til +90 °C	0	Kalcium	Ester	100	20	>120	D
Shell GadusRail S3 EUDB Spesialfett for akselbokser til tog og sporvogner. DIN EN 12081: 2011-01 a Temp.omr -20 til +120 °C	2,5	Lithium	Mineral	100	11	185	D
Shell GadusRail S3 EUFR Spesialfett for akselbokser til tog og sporvogner. DIN EN 12081: 2011-01 a Temp.omr -20 til +120 °C	2,5	Lithium	Mineral	100	11	180	D
Shell GadusRail S3 EU Spesialfett for akselbokser til tog og sporvogner. DIN EN 12081: 2011-01 a Temp.omr -20 til +120 °C	2,5	Lithium	Mineral	100	11	180	D
Shell Gadus S2 U460L 2 Spesialfett for sure og alkaliske miljøer. Temp.omr -20 til +180 °C	2	Ler	Mineral	460	35	300	D, P, C
Shell Gadus S2 V220 00 Høykvalitets smørefett til eksempelvis lukkede gir. Anvendes også som chassisfett ved bruk av sentralsmøresystem. Temp.omr -35 til +100 °C	00	Lithium	Mineral	220	19	-	P

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40°C, mm²/s	100°C, mm²/s		
Smørefett							
Shell Gadus S2 V220 0 Universalfett for sentralsmøring og lukkede gir. Temp.omr -30 til +120 °C	0	Lithium	Mineral	220	19	150	D, K, P
Shell Gadus S2 V220 1 Universalfett av EP 1 type for smøring av lager og annet innen industri og andre segmenter. Temp.omr -25 til +120 °C	1	Lithium	Mineral	220	19	180	D, K, P
Shell Gadus S2 V220 2 Universalfett av EP 2 Type for smøring av lager og annet innen industri og andre segmenter. Temp.omr -20 til +130 °C	2	Lithium	Mineral	220	19	180	D, K, P, 5KG, C
Shell Gadus S2 V220AC 2 Vannbeständig universalfett. ASTM D4950 LB Temp.omr -20 til +130 °C (Peak +140 °C)	2	Lithium/Kalcium	Mineral	220	18	180	D, K, P, C, LS
Shell Gadus S2 V220AD 2 Smørefett tilskatt 3 % molybdendisulfid for generell chassismøring, svingskiver, ledd og bolter. Tåler høye trykk/belastninger/slag. Temp.omr -25 til +120 °C (Peak +130 °C)	2	Lithium/Kalcium	Mineral	220	18	175	D, K, P, C
Shell Gadus S2 V100 2 Smørefett for elmotorer og vifter som opererer med høye turtall. Temp.omr -30 til +130 °C	2	Lithium	Mineral	100	11	180	D, P, C
Shell Gadus S2 V100 3 Smørefett for elmotorer og vifter som opererer med høye turtall. For applikasjoner som krever NLGI 3. Temp.omr -25 til +130 °C	3	Lithium	Mineral	100	11	180	D, P, C, LS
Shell Gadus S2 OGH 0/00 Halvflytende høytemperaturfett for åpne gir og drev. Ferry-Capitain, FLSmidt, Danieli. Temp.omr -10 til +200 °C	0/00	Ler	Mineral	1000	42	>250	D, P
Shell Gadus S2 OG Multi-Season Helårdfett for åpne gir, vaiere og gravemaskiner innen gruveindustrien. Utviklet for å håndtere støtbelastninger og permanent høye belastninger samt urenhetar, vann og andre forurensninger under varierende temperaturer. Temp.omr <90 °C	0/00	Aluminium-komplex	Mineral	2500	-	-	D, P
Shell Gadus S2 OG 50 Høytetende fett til åpne gear, maskiner og wirer i mine- og stålindustrien. Fettet har glimrende vannavvisende egenskaper. FLSmidt, Ferry Capitain, Lincoln		Ler	Mineral / Syntetisk	870	50		P
Shell Gadus S2 A320 2 Spesielt vannbeständig smørefett. Marine applikasjoner etc. Temp.omr -10 til +80 °C (Peak +100 °C)	2	Kalcium	Mineral	320	16,5	85	D, P

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40°C, mm²/s	100°C, mm²/s		
Smørefett							
Shell Gadus S1 V220 2 Universalt høytrykks smørefett. Temp. omr. -20 til +120 °C	2	Lithium	Mineral	220	18	>180	D, P
Shell Nerita Grease 0460 Utviklet til "suspension system plastic ball joints" for person og lastbiler. Velegnet til smøring mellom plastikk og metall. Temp. omr. -40 til +100 °C	1	Compound	Special mineralsk (som syntetisk)	24	5,1	120	D
Shell Malleus Grease GL 3500 Høykvalitets smørefett for åpne drev. F L Smidth, Ferry Captain, Metso Minerals Temp. omr. -7 til +150 °C	00	Aluminiumskomplex	Mineral	4150	190	190	D
Shell Rhodina BBZ Spesial delsyntetiskt fett med høy ytelse for lager som utsettes for "fretting and false brinelling". vindturbinblader etc. Ekstrem lavtemp. egenskaper. Temp.område -55 til +100 °C	1,5	Kalcium	PAO/Mineral	13	3	145	D, P, C, 3kg, 4kg, 5kg
Univar Grease HLS 00 Høytydende syntetiskt smørefett for lukkede industrigrir der lang levetid kreves. God pumpbarhet i kulde. Forholdsvis tykk baseolje som tåler høye belastninger. DIN 51502 KPHC 00 N -40, ISO 6743 ISO-L-XDDIB00 Temp.omr -40 til +100 °C (Peak +120 °C)	00	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	480	50	>240	P
Univar Grease L Speed Coup. 00 Spesialfett for lukkede gir og fleksible kuplinger. <300 rpm.	00	Lithium	Mineral	1390	37	>150	P
Univar Grease LTS 1 Syntetiskt høykvalitets universal smørefett med utmerkede lav- og høytemperatur egenskaper. Temp.omr -40 til +150 °C (Peak +220 °C)	1,5	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	160	21	>260	D, K, TACTIC 250ml
Univar Grease LXS 2 Høytydende universalfett for industrielle og automotive applikasjoner. Volvo Standard "Lubricating Grease 97720" (meets) Temp.omr -30 til +140 °C (Peak +220 °C)	2	Lithiumkomplex	Mineral	210	18	>260	B
Univar Grease U5 632 EPB Basert på patentert Epoch system. Med unike egenskaper velegnet til papirfremstilling samt stålindustrien. Temp.omr -30 til +120 °C	2	Polypropylen	Syntetisk	260	34	265-295	C

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt °C	Emb.
				40°C, mm²/s	100°C, mm²/s		
Smørefett							
Univar Grease U5 V460 2 Fullsyntetisk EP smørefett til papirmaskiner m.m. Temp.omr -40 til +150 °C (Peak +180 °C)	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	460	51	>260	K
Univar Grease U5 V220 2 Helsyntetisk smørefett med et bredt temperaturområde for elmotorer og vifter. Temp.omr -40 til +150 °C (Peak. +180 °C)	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	220	26	260	K
Univar Grease U5 V100 2 Helsyntetisk smørefett med et bredt temperaturområde for elmotorer og vifter. Temp.omr -50 til +150 °C	2	Lithiumkomplex	Syntetisk (PAO)	100	14	260	K
Univar Grease U3 V120G 00 Fett for sentralsmøresystem i mobilt utstyr, samt for lukkede tannhjulsgir. Temp.omr -30 til +100 °C (Peak +120 °C)	00	Lithiumkomplex	Mineral	120	12	170	D, P
Univar Grease U2 982 Lavtemperatur smørefett til høyhastighetslager. Temp. omr. -50 til +100 °C (Peak +110 °C)	1	Lithium	Syntetisk	20	4	>180	P
Univar Grease XTS 0 Høytemperaturfett for applikasjoner i ekstremt varme omgivelsestemperaturer. Temp.omr -30 til +200 °C (Peak max. +270 °C)	0	Polytetra-fluoretylen	Syntetisk (PFPE)	510	47	-	2KG
Shell Gadus Fifth Wheel Grease Utviklet til smøring av svingskiver på lastvogner.	2	Lithium	Mineral	460	31	185	C

Smørefett

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet		Droppunkt	Emb.
				40 °C, mm ² /s	100 °C, mm ² /s	°C	
Biologisk nedbrytbar smørefett							
Shell GadusRail S4 WFB 000 Avansert biologisk nedbrytbart "wheel flange" fett. Har godkjennelser EN16028 (EU ECO label) og Nordisk Svanemerke. Temp.område -30 til +60°C	000	Kalcium	Syntetisk og Bio-nedbrydelig Ester			140	P
Shell Naturelle Grease S5 V120P 2 Avansert biologisk nedbrytbart smørefett for glide- og rullelager. Temp.omr -35 til +100°C (Peak +120°C)	2	Lithium	Bio-nedbrydelig Ester	120	19	180	P, C
Shell Naturelle Grease S4 U68AP 1.5 Biologisk nedbrytbart smørefett for tungt belastede, sak-tegående lager og åpne gir som eksponeres for sjøvann. Spesielt egnet for offshore jacking systems. Temp.omr -20 til +150°C	2	Kalcium	"Bioned-brydelig Ester"	68		260	K
Shell Naturelle Grease S2 A600P 1.5 Biologisk nedbrytbart smørefett for åpne gir, wire og kabler. Temp.omr -20 til +100°C	1,5	Kalcium	Bio-nedbrydelig Ester	550	80	120	P

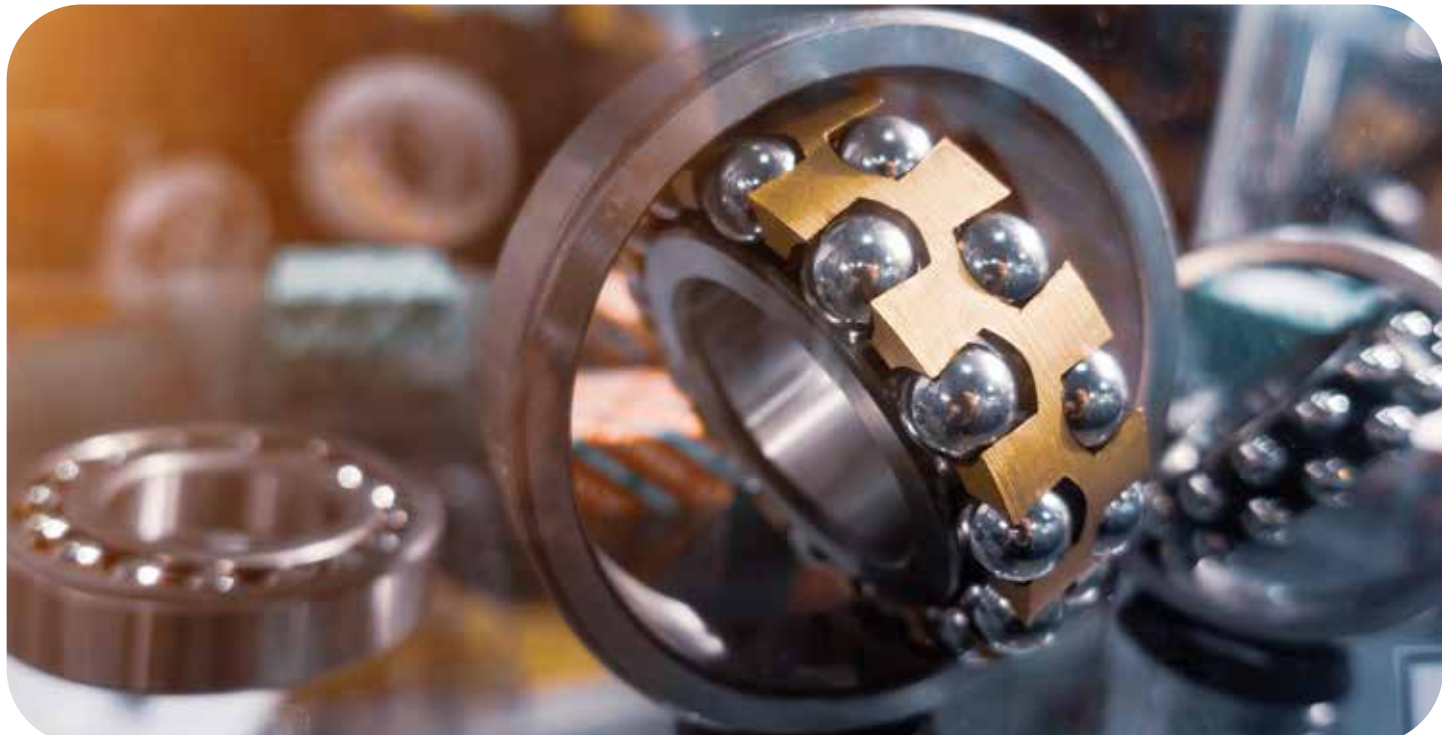
Smørefett utstyr

Shell Grease Gun for Lubeshuttle

Fett pistol til Lubeshuttle patroner.

Shell Tactic EMV Gen. 2 / 3 Drive Unit

Elektrisk fett pumpe til sentral smøring ved bruk av Tactic fett enheter.



Smøreoljer for marine

Du kan stole på shells maritime produkter

Shell Marine Products er utviklet ved hjelp av selskapets teknologi og kunnskaper om den maritime industrien. Dette gjør at du får de riktige produktene og tekniske tjenestene når og hvor du trenger dem.

De riktige produktene

Vi kan gjøre hverdagen lettere for deg så du ikke behøver å forholde deg til en rekke leverandører. Det gjør vi ved å gi deg tilgang til en omfattende rekke med høykvalitsprodukter slik at du får alt på ett sted. For 10. år på rad er Shell kåret til verdens største smøremiddelleverandør ifølge Kline and Company. Våre produkter er utviklet for å dekke dine nåværende og forventede behov og sørger for at du kan ta det med ro i visshet om at utstyr som smøres med Shells smøremidler, er godt beskyttet og fungerer knirkefritt. Vi kan også gjøre det lettere å velge de riktige produktene til utstyr, driftsforhold og forretningsbehov.

Tekniske tjenester som forbedrer utstyrets driftssikkerhet

Det er også betryggende å vite at du kan forbedre driftssikkerheten til utstyret ditt og få opplæring og ekspertise til å takle de utfordringene som kan oppstå i tiknytning til smøremidler. Via våre tekniske tjenester kan vi anbefale de riktige produktene til dine behov, tilby fleksible opplæringsprogrammer, hjelpe til med å optimalisere utstyrets ytelse samt å analysere og diagnostisere smørmiddelrelaterte problemer.

Erfaren partner med maritim kunnskap

I Shell Marine Products får du en erfaren partner som fortsetter å investere i fremtiden. Våre nåværende produkter og tjenester er basert på over 100 år med banebrytende maritim teknologi, og som en del av Shell-konsernet får vi investeringer på ca. USD1,3 milliarder i året til forskning og utvikling. Shell Projects and Technology har mer enn 14 000 tekniske eksperter som utvikler nyskapende produkter, deriblant de erfarne forskerne på vårt spesielle maritime innovasjonssenter.

Helse, miljø og sikkerhet

Shell Marine Products er genuint opptatt av helse, miljø og sikkerhet og arbeider kontinuerlig for å integrere en sikkerhetskultur i hele organisasjonen. Vi har strenge driftsrutiner og kvalitetsstandarer og benytter de aller nyeste teknologiene for å sørge for sikre og pålitelige leveranser til kundene. De standardene vi setter for oss selv, er de samme som vi forlanger fra entreprenører og partnere som opptrer på våre vegne.

Smøremidler til store fartøy

Type	Viskositet mm ² /s		Total Base Number	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Smøremidler til store fartøy	40 °C	100 °C	TBN	15 °C	COC °C		
Shell Alexia 100 Sylinderolje til to-takts saktegående dieselmotorer. MAN-ES, WinGD, MHI	-	18,5	100	949	210	-6	B, I
Shell Alexia 70 Sylinderolje til saktegående dieselmotorer.	225	19,5	70	932	>205	-6	B, I, D
Shell Alexia 50 Sylinderolje for «Low Speed Crosshead Diesel Engines».	225	19,5	70	932	>205	-6	B, D
Shell Alexia 40 Sylinderolje til to-takts saktegående dieselmotorer, som benytter lav svovel drivstoff. MAN-ES, WinGD, MHI	-	18,5	40	915	210	-20	B, I, D

Smøremidler til store fartøy

Type	Viskositet mm ² /s		Total Base Number	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Smøremidler til store fartøy	40 °C	100 °C	TBN	kg/m ³	15 °C	COC °C	°C
Shell Argina S5 40 Motorolje til bruk i medium speed dieselmotorer. Wärtsila, MAN	123	13,7	55	920	230	-21	B
Shell Argina S4 40 Smøremiddel til mediumhastigheds dieselmotorer, som opererer under moderat belastning. Wärtsila, MAN	127	13,7	40	910	230	-21	B, D
Shell Argina S3 40 Motorolje til bruk i medium speed dieselmotorer. Wärtsila, MAN	130	13,7	30	905	230	-21	B, I, D
Shell Argina S3 30 Motorolje til bruk i medium speed dieselmotorer. Wärtsila, MAN	105	11,85	30	900	210	-21	B, I, D
Shell Argina S2 40 Motorolje til bruk i medium speed motorer ved normal belastning. Wärtsilä, Man Energy Solutions	131	13,7	20	900	230	-21	B, I
Shell Gadinia S3 30 Smørealje for medium speed dieselmotorer som bruker destilat som drivstoff. Yanmar, Daihatsu, MTU CAT I, Simplex B&V, Reintjes, Siemens/ Flender, Renk Rheine	104	11,85	12	890	210	-21	B, I, D, P
Shell Gadinia S3 40 Smørealje for medium speed dieselmotorer som bruker destilat som drivstoff. Yanmar, Daihatsu, MTU CAT I, Simplex B&V, Reintjes, Siemens/ Flender, Renk Rheine	128	13,7	12	890	230	-21	B, I, D, P
Shell Melina S 30 Premiumkvalitets systemolje.	104	11,6	5	888	227	-18	B, I, D

Smøremiddel for akselhylser

Smøremiddel for akselhylser							
Shell Naturelle S4 Stern Tube Fluid 100 Biologisk nedbrytbart smøremiddel til akselhylser. Ecolabel license DE/027/290, US EPA VGP compliant, SKF Blohm & Voss, Wärtsilä, KEMEL, JW Seals, Aegir Marine	100	13,7	VI 137	940	>230	-30	D



Gassmotorolje

Type	Viskositet mm ² /s		Total Base Number	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Motoroljer for større gassmotorer	40 °C	100 °C	TBN	kg/m ³ 15 °C			
Shell Mysella S5 N 40 Høykvalitets motorolje til bruk i motorer som opererer med naturgass som drivstoff. Muligheter for forlengede skifteintervaller. Cummins: QSV 81G/91G, QSK 60G, INNIO Jenbacher: Series 2, 3, 4 and CAT, Series 6 all versions Fuel Class A and CAT, Series 4 (from version C) Fuel Class B and C, Series 6 (from version F) Fuel Class B and C, Guascor: FGLD, SFGLD, MAN T&B: M3271-2, MAN D&T: Medium Speed Engines for Gas Operation, MTU: Series 4000 L61/L62/L63/L64, L32/L33, MWM gas engines – TR 2105, MAK: GCM 34 Category I, Rolls Royce: KG-1, KG-2, KG-3, KG-4, BV-G, CR-G, Perkins: 4000 series, Wartsila: W 34SG, W 50SG, W 20DF, W 32DF, W 34DF, W 50DF, W25SG, W28SG, W 175SG, W 220SG, Waukesha: Cogen and 220 GL (Pipeline Quality Natural Gas), Caterpillar CG132, CG170, CG260 - TR 2105, Caterpillar Stationary Gas Engines (meets), Tedom (meets), Waukesha: other gas engine types (meets)	125	13,5	4,5	890	264	-18	B, I
Shell Mysella S5 S 40 Gassmotorolje til motorer hovedsakelig kjørt på biogass. Også for naturgassmotorer som krever en olje med medium askeinnhold. F.eks Mitsubishi. INNIO Jenbacher for engines: Type 6 ver. C&E, Type 4 Ver.A,B and D and Types 2 and 3-for fuel Class B and C, MAN T&B M3271-2 (Natural gas) & M-3271-4 (Specialgas), MAN Standard M3271-5, MTU Series 400: Biogas, Landfill gas and Sewage gas, MWM gas engines:TR2105, 2G agenitor series 2,3 and 4, Tedom:Biogas, Landfill gas,Sewage gas, Caterpillar CG132,CG170,CG260 - TR2105.	125	13,5	5,3	890	268	-18	B, I
Shell Mysella S3 N 40 Motorolje for bruk i motorer med naturgass som drivstoff. INNIO Jenbacher: Series 2, 3 Fuel Class A and CAT, Series 4 (Version B) Fuel Class A, B, C and CAT, Series 6 (Version E) Fuel Class A, B, C and CAT, Hyundai H35/40G(V) series, MTU: Series 4000 L32/L33/L61/L62/L63, MWM gas engines – TR 2105, Caterpillar CG132, CG170, CG260 - TR 2105, MAK: GCM 34 Category I, Perkins: 4000 series, Rolls Royce: KG-1, KG-2, KG-3, Wartsila: W 34SG, W 50SG, W 20DF, W 32DF, W 34DF, W 50DF, W25SG, W28SG, W 175SG, W 220SG, Waukesha: 220 GL (Pipeline Quality Natural Gas), MAN D&T : Medium Speed Engines for gas operation, S.E.M.T Pielstick PC - Dual Fuel engines, Caterpillar Stationary Gas Engines (meets), MAN: Ruston engines (Natural Gas, Landfill Gas/Digester gas/Biogas), Dual Fuel (Pilot Diesel) (meets), Waukesha: other gas engine types (meets), Nuovo Pignone: Reciprocating Compressor Service Class A (meets)	135	13,4	5	890	230	-18	I, D
Shell Mysella S3 S 40 Gassmotorolje til motorer hovedsakelig kjørt på biogass. Også for naturgassmotorer som krever en olje med medium askeinnhold. F.eks Mitsubishi. INNIO Jenbacher: Series 2, 3 Fuel Class B and C, MAN: 3271-4, Rolls Royce: KG-1, KG-2, KG-3 (Bio Gas Operation), Waukesha: Cogen Application (Pipeline Quality Natural Gas), MAN: Ruston Engines (Natural Gas, Landfill/Digester gas/Biogas), Dual Fuel (Pilot Diesel) (meets), Wartsila: CR26 (meets)	135	13,5	8,5	894	230	-18	I, D

Vangeoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Vangeoljer	40 °C	100 °C					
Shell Tonna Oil S3 M 32 Vangeolje av høyeste kvalitet. ISO 11158 / ISO 6743-4 HG, ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC, ISO 19378 / ISO 6743-13 GA and GB, DIN 51502 CGLP	32	5,4	100	870	215	-30	D, P
Shell Tonna Oil S3 M 68 Vangeolje av høyeste kvalitet. ISO 11158 / ISO 6743-4 HG, ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC, ISO 19378 / ISO 6743-13 GA and GB, DIN 51502 CGLP, Fives Cincinnati P-47	68	8,6	98	879	225	-24	I, D, P
Shell Tonna Oil S3 M 220 Vangeolje av høyeste kvalitet. ISO 11158 / ISO 6743-4 HG, ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC, ISO 19378 / ISO 6743-13 GA and GB, DIN 51502 CGLP, Fives Cincinnati P-50	220	19,1	98	894	250	-15	D, P

Kjedeoljer

Kjedeoljer							
Univar Chain Saw Oil 46 Formulert for å smøre kjeder på motorsager. Den er spesielt formulert for å forhindre att oljen blir for varm og mister egen-kapene sine. For helårs bruk.	45,8	7,32	118	867	-	-39	I, D, 10L, 4L
Univar Chain Saw Oil 100 Formulert for å smøre kjeder på motorsager. Den er spesielt formulert for å forhindre att oljen blir for varm og mister egen-kapene sine. For helårs bruk.	100	11,3	98	888	-	-25	I, D, P, 10, 4L, 1L
Univar Chain Fluid SM 32 Bio Biologisk nedbrytbar kjedeolje for skogsmaskiner og motorsager, transportkjeder etc., der man har som krav at en biologisk nedbrytbar olje skal brukes. Kan anvendes ved lave temperaturer grunnet viskoitetten.	32	8,2	200	920	215	-36	D
Univar Chain Fluid SMX 68 Bio Biologisk nedbrytbar kjedeolje til skogsmaskiner og motorsager, transportkjeder mm. Anvendes, hvor det er krav til biologisk nedbrytbar olje.	49	11	230	917	>290	-36	P, 1L
Univar Saw Mill Oil Bio Basert på vegetabilisk olje som er biologisk nedbrytbar. Den brukes til kjøling, smøring og renhold av sagbånd og sagblad. Univar Saw Mill Oil Bio biodegradability >90 % CEC-L-33-A-93	40	-	-	924	206 (PMCC)	-10	I
Univar Chain Lubricant (Aerosol) Universal kjedeolje i sprayforpakning for lette og normalt belastede kjeder innen industrien. Produktet er basert på høykvalitets syntetisk baseolje inneholdende tilsetningsstoff mot slitasje og korrosjon. Produkten har utmerkede krypende og vedheftende egenskaper. Spray på Vent i 5-10 minutter så løsemidlet avdunster.	-	1000	-	868	200	-15	S

Sylinderolje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Sylinderoljer	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Omala S1 W 460 Sylinderolje. AGMA 9005-EO2 (CP)	460	31,2	98	887	318	-6	D

Luftverktøysoljer

Luftverktøysoljer							
Shell Air Tool S2 A 32 Olje for bruk i luftverktøy ISO 6743-11 type PAC and PBC	32	5,6	116	873	208	-33	B, P
Shell Air Tool S2 A 100 Olje for bruk i luftverktøy. ISO 6743-11 type PAC and PBC	100	11,5	102	884	241	-24	B, D, P

Papirmaskinoljer

Papirmaskinoljer							
Univar Paper Machine Oil 150 Sirkulasjonsolje av premium kvalitet for smøring av moderne papirmaskiner. DIN 51517-2 CL, FZG 12 DIN 51354, SKF, Metso, Voith VN 108	150	14,8	98	890	210	-21	B, I, D
Univar Paper Machine Oil 220 Sirkulasjonsolje av premium kvalitet for smøring av moderne papirmaskiner. DIN 51517-2 CL, FZG 12 DIN 51354, SKF, Metso, Voith VN 108	220	19,2	98	897	210	-21	B, I, D

Formoljer

Formolje							
Univar Mould Oil 5 Formolje for betongformer.	5,76	1,69	-	835	85	-35	I, D
Univar Mould Oil 10 Formolje for betongformer.	9,35	2,43	76	854	155	-25	D

Transformatoroljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Transformatorolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Diala S5 BD Høykvalitets biologisk nedbrytbar transformator- og bryterolje basert på Shells GTL baseolje. Oljen er helt fri for svovel, meget oksidasjonsstabil og gir lengre levetid for både olje og transformator. <i>IEC 60296 (Edition 5 year 2020); Type A, Fully inhibited high grade oils, IEC 60296 (2012) Table 2 Transformer Oil (I) (Inhibited oil) Section 7.1 ("Higher oxidation stability & low sulphur content"). Meets performance requirement CAN/CSA-C50-14 Table 1 Class A type II</i>	7,4	2,2	-	816	161	-51	B, D
Shell Diala S4 ZX-I Høykvalitets transformator- og bryterolje basert på Shells GTL baseolje. Oljen er helt fri for svovel, meget oksidasjonsstabil og gir lengre levetid for både olje og transformator. Høyt flammepunkt. <i>IEC 60296 (Edition 5 2020); Type A, fully inhibited high grade oils IEC 60296 (Edition 4 2012); Table 2 Transformer Oil (I) (Inhibited oil) Section 7.1 ("Higher oxidation stability & low sulphur content")</i>	9,9	523 -30 °C	-	805	191	-42	B, D, P
Shell Naturelle Transformer Fluid S4 I En avansert høyyttende helsyntetisk isolasjonsvæske basert på spesialdesignede estere. Tilbyr meget høy oksidasjonsstabilitet og god dielektrisk styrke. Fullstendig biologisk nedbrytbart og med lav brennbarhet. <i>IEC 61099 TI, Meets IEC 61039 and performance requirements of original equipment manufacturers</i>	27,2	-	-	970	255	-57	I

Vakuumpumpeolje

Vakuumpumpeolje							
Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 Smøreolje for vakuumpumper. ISO 6743-3A-DVC	108	11,8	-	882	265	-9	D, P

Varmeoverføringsolje

Varmeoverføringsolje							
Shell Heat Transfer Oil S2 Varmeoverføringsolje. ISO 6743-12 (Q), DIN 51522 (meets) Maksimal anvendelsestemperatur 320 °C	29	5,1	-	857	220	-12	B, I, D, P

Prosessoljer

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Prosessolje	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Ondina X 415 Medisinsk hvitolje av farmasøytsk kvalitet. US FDA 178.3620 (a), EU Pharm., US Pharm	9,8	2,7	118	806	200	-39	D
Shell Ondina X 420 Medisinsk hvitolje av farmasøytsk kvalitet basert på Shell Gas-to-Liquid teknologi (GtL). US FDA 178.3620 (a), EU Pharm., US Pharm	18	4,1	130	816	225	-36	B, D
Shell Ondina X 432 Medisinsk hvitolje av farmasøytsk kvalitet basert på Shell Gas-to-Liquid teknologi (GtL). US FDA 172.878, US FDA 178.3620 (a), EU Pharm., US Pharm	59	9	-	844	270	-24	B, D
Shell Risella X 415 GtL (Gas to Liquid) basert teknisk hvitolje. US FDA 178.3620 (b)	9,3	2,6	118	806	200	-39	B, D
Shell Risella X 420 GtL (Gas to Liquid) basert teknisk hvitolje. US FDA 178.3620 (b)	18,0	4,1	130	816	230	-36	B, D
Shell Risella X 430 GtL (Gas to Liquid) basert teknisk hvitolje. US FDA 178.3620 (b)	43,0	7,6	140	828	265	-24	B, D
Shell Risella C 415 En høykvalitets resirkulert parrafinsk prosessolje. Produsert av spillolje for å kune senke det totale CO ₂ utslippet. Fri for aromater.	12,6	3,1	105	834	190	-15	B
Shell Catenex T 145 Parafinsk prosessolje, som er meget klar og helt svovelfri	108,1	12,1	101	873	274	-15	D
Shell Catenex T 121 Parafinsk prosessolje, som er meget klar og helt svovelfri.	21	4,3	116	844	220	-18	B
Univar Process Oil O 420 GF GtL basert medisinsk hvit olje med emulgatorer.	18	4,1		816	225		D
Univar Process Oil S 541 Naftensk prosessolje.	140	11,1	-	911	218 (PMCC)	-33	D

Øvrige produkter

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme- punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Øvrige produkter	40 °C	100 °C		15 °C			
Shell Immersion Cooling Fluid S3 X En di-elektrisk stabilisert hydrokarbon væske basert på GTL (Gas to Liquid) teknologi med spesielt utvalgte additiver som forbedrer varmekapasiteten og varmeoverføringsvennen samt gir lavere fordampning. Dette betyr at datasenterets kjøletanker kan opereres sikkert uten ytterligere forsegling eller at væsken behøver å skiftes ut. Produktet har en lav densitet hvilket sikrer mindre belastning på bygningen og tilfører dermed ingen ytterligere direkte potensiell global oppvarming.	9,9			808	198	-42	D
Shell Varnish Removal Fluid Syntetisk basert rengjørere for rengjøring av avleiringer og lakk i roterende utstyr, som forbedrer løseligheten til brukt olje. Skal brukes i et stort utvalg av industrielt utstyr. For mer se teknisk datablad.	29,3	4,71		910	192/222	-39	D
SRS Calibration Fluid CV Kalibreringsvæske til diesel innsprøytingssystemer. ISO-4113-CV-AW, Bosch-VS 15665-OI-CV, MTU-Approval as a corrosion protection oil for inside preservation or conservation of fuelsystems, MAN/VW-Approval	2,52			824	265	-28	D, P
Houghton Elkolin 13 Slipp- og rengjøringsmiddel for asfaltutleggings utstyr.	8,4	-	1 - 10%	830	165	-	D
Shell Panolin VCP Biologisk nedbrytbar korrosjonsbeskyttelse som kan blandes i girooljer eller hydraulikkoljer og beskytter da overflater mot rust gjennom avdamping. Kan også sprayes direkte på overflater som skal beskyttes mot korrosjon.							P



Næringsmiddel-godkjent olje

Type	Viskositet mm ² /s		Viskositets index	Densitet kg/m ³	Flamme-punkt COC °C	Laveste flytepunkt °C	Emb.
Næringsmiddel-godkjent olje	40 °C	100 °C		15 °C			
Univar FoodGrade U5 HF 46 En hydraulikkolje basert på PAO med høytytende additiver, spesielt utviklet for bruk i næringsmiddelindustrien. Produktet har gode temperaturegenskaper og er dermed også velegnet for applikasjoner som opererer ved lave temperaturer.	46	8	>140	830	>210	-50	P
Univar FoodGrade U5 HF 32 En hydraulikkolje basert på PAO med høytytende additiver, spesielt utviklet for bruk i næringsmiddelindustrien. Produktet har gode temperaturegenskaper og er dermed også velegnet for applikasjoner som opererer ved lave temperaturer.	32	6	>140	828	>210	-50	P
Univar FoodGrade U5 GO 220 En syntetisk giroolje for bruk i utstyr og applikasjoner som krever en næringsmiddel-godkjent olje. Spesielt egnet for bruk i høyt belastede girkasser. Produktet kan også anvendes til smøring av transportkjeder ved normale temperaturer.	220	26	>151	840	245	-40	P

Type	NLGI	Fortyknings-middel	Baseolje	Basolje-viskositet	Droppunkt	Emb.	
Næringsmiddel-godkjent fett			40 °C, mm ² /s	100 °C, mm ² /s	°C		
Univar FoodGrade U3 GR GTX 2 Et smørefett basert på Calcium Sulphonate Complex fortykningsmiddel og en farmasøytsk hvitolje. Smørefettet inneholder antioksidanter og antikorrosjons additiver. Fortykningsmiddelet og baseoljen gjør smørefettet velegnet for tyngre applikasjoner. Mekanisk stabilt og står godt imot vann.	2	Calcium sulphonate complex	Mineral	460	40	>280	P
Univar FoodGrade U3 GR EPS 2 Et universalfett basert på aluminiumkompleks fortykningsmiddel, farmasøytsk hvitolje og polymerer for bruk i næringsmiddel-industrien. Inneholder antioksidanter, EP additiver og hvite faste smøremidler (PTFE). Fortykningsmiddelet og viskositeten på baseoljen gjør produktet velegnet for lagre som opererer ved medium turtall ved et bredt temperaturområde. Fettet tåler både høy generell belastning og sjokkbelastninger. Er vannbestandig og inneholder antikorrosjons additiver.	2	Alu-aluminium complex	Mineral	220	21,5	>230	P

AeroShell Aviation Lubricants

Fly above the rest with high quality aviation lubricants

Shell offers a wide range of hydraulic fluids designed to protect aircraft hydraulic systems, including high-quality preservative, calibration, de-icing and avionic cooling fluids as well as lubricating and gearbox oils.

With AeroShell turbine and piston engine oils, greases and hydraulic fluids, these fluids fulfil a wide spectrum of aviation fluid and lubricant needs.

From pioneering piston-engine aircraft to the latest high-performance gas turbine engines, Shell Aviation has always been there with innovative solutions.



AeroShell

Turbine engine oils

AeroShell Turbine Engine Oils are known for outstanding quality and product performance. Shell continues to provide not only high-quality lubricants but also associated services to the aviation community.

Working with the engine manufacturers

For over a century, since helping Sir Frank Whittle developing the first jet engine, Shell has been involved in jet-powered flight and supporting aviation's pioneers. The Shell team remains committed to work with turbine engine manufacturers and airlines to create innovative high-performance oils for increasingly demanding engines.

Approval needs to be sought from each engine manufacturer for individual engines types. This is done either by including the oil in the engine development programme, or by working with the engine manufacturer to do sufficient testing to enter a controlled service introduction phase.

Keep the engine cool

Turbine engine oil is used to lubricate the engine: the main shafts, the accessory gearbox, the integrated drive generators, etc., but another fundamental function is to act as an internal coolant for the engine. Those shafts and bearings in the center of the engine, surrounded by gas at temperatures of 1000 °C or more, have no means of being cooled other than using the oil as a heat transfer fluid.

Switch to AeroShell Turbine Engine Oil

Converting to AeroShell Turbine Oil is normally relatively straightforward. Rather than needing to drain, flush and refill an engine, the recommended method preferred by most engine manufacturers is to change by top off during routine servicing of the engines. Field experience and laboratory testing have demonstrated that this method has the least impact on the engine and helps to maintain the equilibrium of the oil system.

Simply start using the new AeroShell Turbine Engine Oil as the old oil's level drops.



Turbine engine oils

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³ 15 °C	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	Oil type	Pack size
Turbine Engine Oils	40 °C	-40 °C						
AeroShell Ascender High performance, low coking, 5 mm ² /s synthetic hindered ester base stock combined with a state of the art additive system to both improve thermal and oxidation stability and provide superior elastomer compatibility. <i>U.S. Approved MIL-PRF-23699 HTS Grade, SAE Approved AS 5780A HPC Grade. NATO Code O-154</i>	25,47	11724	0,24	990,8	< -54	266	Synthetic Ester	1 QT
AeroShell Turbine Oil 2 A 2 mm ² /s mineral turbine oil blended from mineral base stocks to which a pour-point depressant and an antioxidant has been added. <i>U.S. Approved MIL-PRF-6081D Grade 1010, British – French Equivalent to AIR 3516/A, Russian Analogue to MK-8, NATO Code O-133, Joint Service Designation OM-10 (Obsolete)</i>	10,5 @ 37,8 °C	2700	0,02	875	< -57	154	Mineral	D, P
AeroShell Turbine Oil 3 A 3 mm ² /s mineral turbine oil blended from mineral base stocks to which a anti-corrosion additive has been added. <i>British Approved DEF STAN 91-99, French Equivalent to AIR 3515/B, Russian Analogue to MK-8, NATO Code O-135, Joint Service Designation OM-11</i>	12,28 @ 40 °C	1112	0,15	875	< -45	146	Mineral	D, P
AeroShell Turbine Oil 308 This 3 mm ² /s synthetic ester oil incorporates additives to improve resistance to oxidation and corrosion and to minimise wear. Suitable for turbo-prop and turbo-jet engines where a MIL-PRF-7808 is required. <i>U.S. Approved MIL-PRF-7808L Grade 3, NATO Code O-148, Joint Service Designation OX - 9</i>	12	2400	0,15	956	< -62	235	Synthetic Ester	1 QT
AeroShell Turbine Oil 390 This 3 mm ² /s synthetic diester oil incorporates a careful selected and balanced combination of additives to improve thermal and oxidation stability and increase the load carrying ability of the base oil. <i>British Approved DEF STAN 91-94, Russia Analogue to IPM-10 / VNII NP 50-1 4f and 4u and 36Ku-A, Joint Service Designation OX-7</i> <i>Approvals: Honeywell GTCP 30,36,70,85,331 & 660 APUs Starters, Turbo compressors, Pratt&Whitney Canada PW901A APU, Rolls Royce Conway/Spey/Tay/M45H, Turbomeca Astazou/Artouste/Bastan VII/Marbore 6/ Makila/Turmo, Hamilton-Sundstrans APS 500/1000/2000/3000</i>	12,9	<130005 @ -54 °C		924	-68	225	Synthetic Ester	1 QT

Turbine Engine Oils

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³ 15 °C	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	Oil type	Pack size
Turbine Engine Oils	40 °C	-40 °C						
AeroShell Turbine Oil 500 A 5 mm ² /s synthetic hindered ester oil incorporating a carefully selected and balanced combination of additives to improve thermal and oxidation stability and metal passivation. Suitable for most civil and military engines using this class of lubricant. U.S. Approved MIL-PRF-23699F Grade STD, British Approved DEF STAN 91-101 Grade OX-27, French Equivalent DCSEA 299/A, NATO Code O-156, Joint Service Designation OX-27, Pratt & Whitney Approved 521C Type II, General Electric Approved D-50 TF 1, Allison Approved EMS-53 (Obsolete)	25,26	8996	0,11	1004	<-54	256	Synthetic Ester	D, 1 QT
AeroShell Turbine Oil 555 An advanced 5 mm ² /s synthetic hindered ester oil incorporating a finely balanced blend of additives to improve thermal and oxidation stability and to increase the load carrying ability of the base oil. U.S. Approved Approved DOD-PRF-85734A, British Approved Equivalent DEF STAN 91-100 - NATO Code O-160, Joint Service Designation OX-26, Pratt & Whitney Approved 521C Type I, General Electric Approved D-50 TF 1, Allison Approved EMS - 53 (Obsolete)	29 @ 37,8 °C	11000	0,3	993,5	<-54	>246	Synthetic Ester	D, 1 QT
AeroShell Turbine Oil 560 The third generation, high performance, low coking 5 mm ² /s synthetic hindered ester oil incorporating a carefully selected and finely balanced combination of additives to improve thermal and oxidation stability. Especially developed for high powered, high compression engines. U.S. Approved MIL-PRF-23699F Grade HTS, British Equivalent DEF STAN 91-101, French Equivalent DCSEA 299/A, Russian Analogue to VNII NP 50-1-4F, B3V, LZ-240, VNII NP 50-1-4U and 36/ Ku-A, NATO Code O-154, Joint Service Designation Equivalent OX-27, Pratt & Whitney Approved 521C Type II, General Electric Approved D-50 TFI, Allison Approved EMS-53 (Obsolete)	26,71	11000	0,14	995	-60	268	Synthetic Ester	D, 1 QT
AeroShell Turbine Oil 750 A 7½ mm ² /s synthetic mixed ester oil containing a thickener and additives which provide excellent load carrying, thermal and oxidation stability. British Approved DEF STAN 91- 98 (replaces DERD 2487), French Equivalent AIR 3517, Russian Analogue to TU 38.1011722- 85 Grade MN-7.5u, NATO Code O-149 (equivalent O -159), Joint Service Designation OX-38	32	10140	0,03	947	<-54	242	Synthetic Ester	1 QT

Piston Engine Oils



You can rely on the AeroShell range of piston engine oils (PEO) to help protect your engine, reduce its maintenance costs and improve its efficiency.

Whether you keep a vintage aircraft flying, takeoff in subzero temperatures or run a compression-ignition (diesel) engine on jet fuel, there is an AeroShell oil designed specifically to help lift your performance.

Most pilots want to minimize the risk of excessive maintenance costs. AeroShells proven protection helps you do just that. But the AeroShell range can also help you cut operation costs. In tests, AeroShell Oil W 15W-50 showed a measurable reduction in fuel consumption compared with single-grade oils. As a multigrade oil, you also remove the cost of changing oil with the seasons. The bottom line is that AeroShell increases engine efficiency and keeps your aircraft in the air for longer. That is great value.

Innovation with engine manufacturers

Engine and oil technologies are constantly being reinvented. AeroShell has always been a pioneer. For example, the recently developed diesel (compression-ignition) aircraft engines are becoming popular as they are both fuel efficient and run on widely available, relatively low-cost jet fuel. AeroShell created an oil for these engines with the engine development teams from SMA and Thielert. This work involved more than 40,000 hours of aircraft engine tests. The formula was launched as AeroShell Oil Diesel Ultra.

Dedicated light sport aircraft oil

Some people use motorcycle oils in light-sport aircraft engines, but these formulations can change without notification and are unsuitable for use with avgas. Motorcycle oil additive packages are not optimized for the rapid temperature changes and fluctuating oxygen levels associated with flying. If a motorcycle engine fails, you can roll to the roadside – an option you do not have in an aircraft.

AeroShell Oil Sport Plus 4 is the first oil specifically developed for light-sport, very-light and ultralight aircraft with four-stroke engines. It is manufactured to aviation quality standards and was developed with ROTAX.

Generations of pilots and engineers have trusted AeroShell in their aircraft. It is no surprise that AeroShell is one of the bestselling PEO ranges. We understand your need to have confidence in your engine oil. If you are looking for peace of mind, we recommend our high-quality AeroShell oils.



Piston Engine Oils

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³ 15 °C	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	SAE viscosity grade	Oil Type	Pack size
Piston Engine Oils	40 °C	100 °C							
AeroShell Oil 80 A straight mineral oil, blended from selected high viscosity index base stocks. These oils do not contain additives except for a small quantity of pourpoint depressant (which is added when improved fluidity at very low temperature is required) and an antioxidant. Approved for four-stroke reciprocating piston engines and other aircraft radial engines using a SAE J-1966 lubricant (MIL-L-6082). U.S. Approved J-1966 SAE Grade 40, British Approved J-1966 SAE Grade 40, French (AIR 3560/D Grade SAE 40), Russian MS-14, Joint Service Designation OM-170	140	14,6	<0,1	880	<-17	>240	40	Mineral	1 QT
AeroShell Oil 100 A straight mineral oil, are blended from selected high viscosity index base stocks. These oils do not contain additives except for a small quantity of pourpoint depressant (which is added when improved fluidity at very low temperature is required) and an antioxidant. Approved for four-stroke reciprocating piston engines and other aircraft radial engines using a SAE J-1966 lubricant (MIL-L-6082). U.S. Approved J-1966 SAE Grade 50, British Approved J-1966 SAE Grade 50, French (AIR 3560/D Grade SAE 50), Russian MS-20, NATO Code O-117 (Obsolete), Joint Service Designation OM-270	230	19,7	<0,1	886	<-17	>250	50	Mineral	D, P, 1 QT
AeroShell Oil Diesel Ultra A fully synthetic, multigrade engine oil designed for use in the new generation of compression ignition (Diesel) Aviation Piston Engines. The formulation has been selected to be suitable in piston engines fuelled by Jet A or Jet A-1 and is designed for use in the latest highly rated turbocharged diesel engines under all operating conditions. AeroShell Oil Diesel Ultra MUST NOT be used in spark ignition, or Avgas powered aircraft engines. MB-Approval 229.5, AeroShell Oil Diesel Ultra is approved for use in the following engines: Thielert/Centurion Engines 1.7 & 2.0 Centurion, ACEA A3/B4, API SL/CF, SAE 5W-30	68,2	12,2	-	840	-39	215	5W-30	Fully Synthetic Hydro-carbon	D, 1 L
AeroShell Oil Sport Plus 4 The first oil specifically developed for light sport aviation piston engines such as the ROTAX ® 912 & 914 series. A mixture of low cylinder head temperature (compared to air cooled engines), low oil consumption and the engine internals requires a blend of high quality hydrocarbon base stocks, incorporating synthetic technology which allows full performance with different fuel types. This oil can be used in all climates. API SL, JASO MA, VW 502 00, Fully approved - all ROTAX ® 912 & 914 series engines, ROTAX ® Service Instruction SI-912-016/SI-914-019, Selection of suitable operating fluids for ROTAX ® engine type 912 & 914 (series)	94,2	14,46	-	871	-33	228	10W-40	Semi-Synthetic	P, 1 L

Piston Engine Oils

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	SAE viscosity grade	Oil Type	Pack size
Piston Engine Oils	40 °C	100 °C							
AeroShell Oil W80 AeroShell W Oils were the first non-ash dispersant oils to be used in aircraft piston engines. They combine non-metallic additives with selected high viscosity index base stocks to give exceptional stability, dispersancy, and anti-foaming performance. These additives leave no metallic ash residues that can lead to deposit formation in combustion chambers and on spark plugs, which can cause pre-ignition and possible engine failure. U.S. Approved J-1899 Grade 40, British Approved J-1899 SAE Grade 40, French (AIR 3570 Grade SAE 40), Russian MS-14 NATO Code O-123 (Obsolete), Joint Service Designation OMD-160	118	14,5	<0,1	880	<-22	>240	40	Mineral	1 QT
AeroShell Oil W80 Plus A single grade oil that combines proven AeroShell ashless dispersant technology with advanced antiwear additives. It's the oil for pilots who want a single grade that delivers extra protection and performance. AeroShell Oil W80 Plus brings together the best qualities of two of the world's best-selling four-cycle aviation oils. It is a single grade, ashless dispersant performance found in AeroShell Oil W 80 and the anti-wear/anti-corrosion additives of AeroShell Oil W 15W-50 Multigrade. This product contains anti-wear pack equivalent to Lycoming Additive LW 16702. Operators DO NOT need to add Lycoming Additive to this lubricant. Fully approved to SAE J-1899 SAE Grade 40 (previously MIL-L-22851D), Fully meets FAA Airworthiness Directive 80-04-03 and Textron Lycoming Service Bulletins/Instructions	113	14,0	0,02	883	-30	260	40	Mineral	D, 1 QT
AeroShell Oil W100 AeroShell W Oils were the first non-ash dispersant oils to be used in aircraft piston engines. They combine non-metallic additives with selected high viscosity index base stocks to give exceptional stability, dispersancy, and anti-foaming performance. These additives leave no metallic ash residues that can lead to deposit formation in combustion chambers and on spark plugs, which can cause pre-ignition and possible engine failure. U.S. Approved J-1899 SAE Grade 50, British Approved J-1899 SAE Grade 50, French (AIR 3570 Grade SAE 50), Russian MS-20 NATO Code O-125 (Obsolete), Joint Service Designation OMD-250	20,2	200	<0,1	884	<-18	>260	50	Mineral	D, P, 1 QT

Piston Engine Oils

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	SAE viscosity grade	Oil Type	Pack size
Piston Engine Oils	40 °C	100 °C							
AeroShell Oil W100 Plus A single grade oil that combines proven AeroShell ashless dispersant technology with advanced antiwear additives. It's the oil for pilots who want a single grade that delivers extra protection and performance. AeroShell Oil W100 Plus brings together the best qualities of two of the world's best-selling four-cycle aviation oils. It is a single grade, ashless dispersant performance found in AeroShell Oil W100 and the anti-wear/anti-corrosion additives of AeroShell Oil W 15W-50 Multigrade. This product contains anti-wear pack equivalent to Lycoming Additive LW 16702. Operators DO NOT need to add Lycoming Additive to this lubricant. Fully approved to SAE J-1899 SAE Grade 50 (previously MIL-L-22851D). Fully meets FAA Airworthiness Directive 80-04-03 and Textron Lycoming Service Bulletins/Instructions	190	19,50	0,02	887	-21	288	50	Mineral	D, 1 QT
AeroShell Oil W120 AeroShell W Oils were the first non-ash dispersant oils to be used in aircraft piston engines. They combine non-metallic additives with selected high viscosity index base stocks to give exceptional stability, dispersancy, and anti-foaming performance. These additives leave no metallic ash residues that can lead to deposit formation in combustion chambers and on spark plugs, which can cause pre-ignition and possible engine failure. U.S. Approved J-1899 SAE Grade 60, British Approved J-1899 SAE Grade 60, French (AIR 3570 Grade SAE 60), NATO Code O-128 (Obsolete), Joint Service Designation OMD-370	270	24,8	<0,1	887	<-18	>240	60	Mineral	D
AeroShell Oil W 15W-50 A piston engine oil intended for use in certified four-stroke cycle aircraft piston engines. AeroShell Oil W 15W-50 is superior to single grade oils in almost every application. It offers easier starting, better lubrication after start-up, reduced wear, reduced corrosion and rusting, and improved cleanliness, with oil pressures and temperatures equal to that of single grade SAE 50 oils at fully warmed up conditions. U.S. Approved SAE J-1899 Grade Multigrade, British Approved SAE J-1899 Grade Multigrade, NATO Code O-162 (Obsolete), Joint Service Designation OMD-162	140	19,6	0,01	860	-39	238	15W-50	Semi-Synthetic	D, 1 QT

Grease



AeroShell greases are designed to give you peace of mind. They are widely approved by manufacturers, meet or exceed industry standards, and have provided many decades of trouble-free performance.

As a result the AeroShell portfolio of greases is one of the most trusted and extensive in the industry. The AeroShell greases will meet your demand, whether it being specialist greases with high-load carrying, extreme temperature and corrosion-inhibition properties or advanced multipurpose grease. The multipurpose greases offer a wide range of performance specifications for simpler maintenance procedures, smaller inventories and reduced risk of product misapplication.

Giving you peace of mind

AeroShell greases are designed to give you peace of mind. They are widely approved by manufacturers, meet or exceed industry standards, and have provided many decades of trouble-free performance. For example, in June 2015, AeroShell Grease 33 celebrated two decades of service and has more in-service time than any other grease in its class. It is also approved by leading airframe manufacturers and is a factory-fill product for equipment manufacturers, including Boeing.

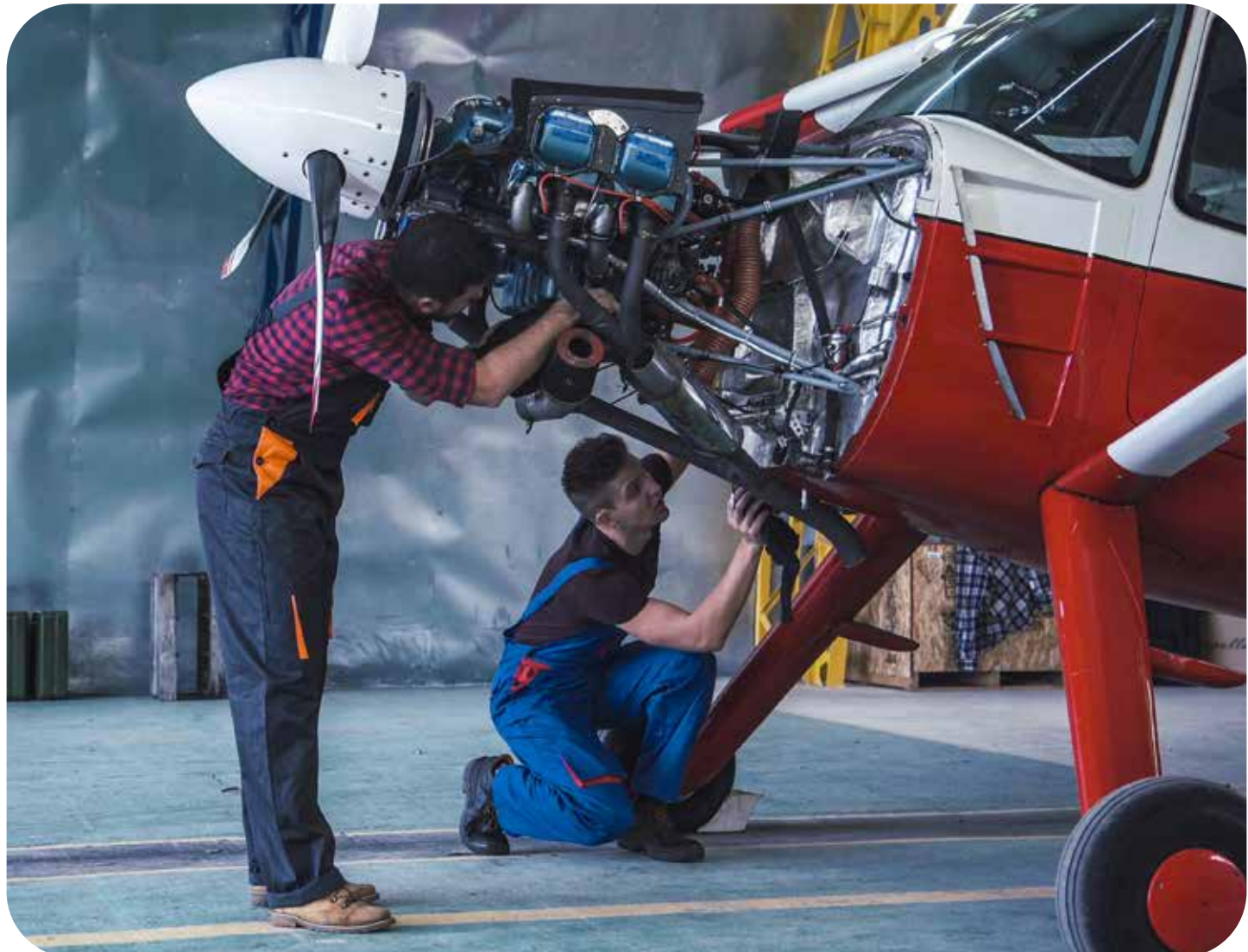


Grease

Type	Viscosity mm ² /s		Working temperature °C	Drop Point °C	Colour	Thickener type	Oil type	Pack size
Grease	40 °C	100 °C						
AeroShell Grease 5 A high temperature grease composed of a mineral oil thickened with Microgel®, possessing good load-carrying ability. It is inhibited against oxidation and corrosion and has excellent resistance to water. U.S. Meets MIL -G- 3545C (Obsolete), British Meets DTD.878A (Obsolete), French Equivalent DCSEA 359/A, NATO Code G-359 (Obsolete), Joint Service Designation XG-277 (Obsolete)	500 to 525	32	-23 to +177	260+	Amber	Microgel®	Mineral	C
AeroShell Grease 6 A general purpose grease composed of a mineral oil thickened with Microgel®, possessing good all-round properties within a limited range. It is inhibited against oxidation and corrosion and has good water resistance and low noise capability. U.S. Approved MIL-PRF-24139A Meets MIL-G- 7711A (Obsolete), British Approved DEF STAN 91-12, French Equivalent DCSEA 382/A, NATO Code G-382, Joint Service Designation XG-271	35	5,5	-40 to +121	260+	Brown	Microgel®	Mineral	3 KG C
AeroShell Grease 7 An advanced multi-purpose grease, composed of a synthetic ester oil thickened with Microgel®, possessing good load carrying ability over a wide temperature range. It is inhibited against corrosion and has excellent resistance to water. U.S. Approved MIL - PRF-23827C Type II, French Equivalent DCSEA 354/A, NATO Code G-354	10,3	3,1	-73 to +149	260+	Buff	Microgel®	Synthetic Ester (Diester)	P 3 KG C
AeroShell Grease 14 A helicopter multi-purpose grease composed of a mineral oil thickened with a calcium soap, possessing outstanding anti-fret and anti-moisture corrosion properties. It is oxidation and corrosion inhibited. U.S. Approved MIL -G-25537C, British Approved DEF STAN 91-51, NATO Code G-366, Joint Service Designation XG-284	12,5	3,1	-54 to +93	148	Tan	Calcium Soap	Mineral	3 KG C
AeroShell Grease 22 A versatile advanced general purpose grease composed of a synthetic hydrocarbon oil thickened with Microgel®, with outstanding performance characteristics. Appropriate additives are included to achieve the necessary oxidation and corrosion resistance, anti-wear properties and load carrying properties. U.S. Approved MIL-PRF-81322F, NLGI Grade 2, Approved DOD-G-24508A, British Approved DEF STAN 91-52, French Approved DCSEA 395/A, NATO Code G-395, Joint Service Designation XG-293	30,5	5,7	-65 to +204	260+	Amber	Microgel®	Synthetic hydro-carbon (PAO)	P 3 KG C
AeroShell Grease 33 A synthetic universal airframe grease composed of a lithium complex thickened synthetic base oil with corrosion and oxidation inhibitors and load carrying additives. U.S. Approved MIL-PRF-23827C (Type I), British Approved DEF STAN 91-53, French Approved DCSEA 354/A, Russian Equivalent ERA, OKB-122-7, NATO Code G-354, Joint Service Designation XG-287, Boeing Approved BMS 3-33A	14,2	3,4	-73 to +121	216	Green	Lithium Complex	Synthetic hydro-carbon/ Ester	P 3 KG C

Grease

Type	Viscosity mm ² /s		Working temperature °C	Drop Point °C	Colour	Thickener type	Oil type	Pack size
Grease	40 °C	100 °C						
AeroShell Grease 58 An advanced general purpose and wheel bearing grease composed of a synthetic base fluid and a lithium complex thickener. This product has a wide range of applications including aircraft wheel bearings, servos, electric engines, pins & joints. SAE Aerospace Approved AMS3058, Airbus Approved AMS 09-06-003	100	12	-54 to +175	265	Yellow	Lithium Complex	Synthetic Hydrocarbon	3 kg C
AeroShell Grease 64 A grease comprised of AeroShell Grease 33 fortified with 5% molybdenum disulphide. It possesses enhanced anti-wear and anti-corrosion properties and is particularly suitable for lubricating heavily loaded sliding steel surfaces, e.g. bogie pivot pins on aircraft landing gear assemblies. (Former name: AeroShell Grease 33MS) US Approved MIL-G-21164D, British Approved DEF STAN 91-57, French Approved DCSEA 353/A, NATO Code G-353, Joint Service Designation XG-276, Boeing Approved BMS 3-33B, Airbus Approved AIMS 09-06-002	14,2	3,4	-73 to +121	234	Dark grey	Lithium Complex	Synthetic hydrocarbon/Ester	P, 3 KG C



Fluids



AeroShell hydraulic fluids

Shell offers a wide range of hydraulic fluids designed to protect aircraft hydraulic systems.

These products include fire-resistant and super-clean fluids for enhanced reliability, extreme-pressure fluids designed to protect landing gear shock struts from wear, and specialist preserving fluids for hydraulic system components in storage.

Particulates in hydraulic fluids can cause system failures through valve sticking, wear and blockages in nozzles and tubes. Particulates are especially challenging for modern hydraulic systems that operate at high pressures and have components with tight tolerances.

AeroShell Fluids 31 and 41 are formulated to protect hydraulic systems against failure by meeting super-clean standards. Their particulate contents are tightly controlled through special manufacturing processes, including multistage filtration, container cleaning just before filling and clean-room packaging conditions.

AeroShell speciality fluids

AeroShell speciality fluids offerings include high-quality preservative, calibration, de-icing and avionic cooling fluids as well as lubricating and gearbox oils.

With AeroShell turbine and piston engine oils, greases and hydraulic fluids, these fluids fulfil a wide spectrum of aviation fluid and lubricant needs.

Protecting aircraft engines from corrosion is an integral part of preparations for hangaring aircraft over the winter season. When an engine is idle for long periods, the oil absorbs water from the atmosphere and this, combined with condensation on the internal engine components, causes rust to form. Once the rust has formed, it acts as a grinding paste that causes increased wear, shorter engine life and potentially higher maintenance bills. If your aircraft is flown less than biweekly, you should consider using a preservative oil.



Hydraulic Fluids

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³	Pour-point °C	Flashpoint COC °C	Oil type	Pack size
	40 °C	-40 °C						
Hydraulic Fluids								
AeroShell Fluid 31 A synthetic hydrocarbon based aircraft hydraulic fluid with greatly improved fire resistance characteristics when compared with conventional petroleum products. AeroShell Fluid 31 has a specially designed base stock which imparts a relatively high flash point, excellent low temperature properties and good oxidation and thermal stability. In addition, AeroShell Fluid 31 is formulated with high technology additives to provide oxidation and corrosion resistance, antiwear, and anti-foaming protection. AeroShell Fluid 31 is superclean filtered to ensure optimum performance in particulate monitored systems. AeroShell Fluid 31 is dyed red. The useful operating temperature range is -40 to +205 °C. U.S. Approved MIL-PRF-83282D, British (MIL-PRF-83282D), French Equivalent to DCSEA 437/A, NATO Code H-537, Joint Service Designation OX-19	14,33	2098	0,01	850	<-55	237	Synthetic Hydro-carbon	D, P 1 UGL
AeroShell Fluid 41 A mineral hydraulic oil manufactured to a very high level of cleanliness, and possesses improved fluid properties. AeroShell Fluid 41 contains additives which provide excellent low temperature fluidity as well as exceptional anti-wear, oxidation - corrosion inhibition and shear stability. In addition metal de-activators and foam inhibitors are included in this high viscosity index fluid to enhance performance in hydraulic applications. AeroShell Fluid 41 is capable of wide temperature range operation. AeroShell Fluid 41 is dyed red. U.S. Approved MIL-PRF-5606H, British Approved DEF STAN 91-48 Grade Superclean * (European production only). Meets DEF STAN 91-48 Grade Normal (European production only). Equivalent to DEF STAN 91-48 Grades. Superclean * & Normal (U.S. production only). French Approved DCSEA 415/A, Russian Analogue to AMG-10 NATO Code H-515* (equivalent H-520) Joint Service Designation OM15* (equivalent OM-18) * Superclean grades. The British specification DEF STAN 91-48 covers two grades (normal and superclean) of mineral hydraulic fluid which differ only in their cleanliness limits. AeroShell Fluid 41 is manufactured to meet the superclean requirements and thus it also meets the requirements of the normal grade.	14,1	491	-	870	<-60	105 (PPMC)	Mineral	D P 5 L 1 QT
AeroShell Fluid 61 A synthetic hydrocarbon base hydraulic fluid specifically inhibited to provide excellent oxidation stability for the oil and good corrosion preventive protection to the hydraulic system. Especially designed for use where a fire resistant grade hydraulic fluid is required. Operating temperature -40 °C to +204 °C. U.S. Approved MIL-PRF-46170C Type I (un-dyed), NATO Code H-544	15,43	2488	-	859	<-54	233	Synthetic Hydro-carbon	D

Hydraulic Fluids

Type	Viscosity mm ² /s		Total Acidity mgKOH/g	Density kg/m ³ 15,6°C	Pour- point °C	Flashpoint COC °C	Oil type	Pack size
Hydraulic Fluids	40 °C	-40 °C						
AeroShell LGF AeroShell Landing Gear Fluid (LGF) is a mineral hydraulic fluid (MIL-PRF-5606) to which additional additives have been added to improve the extreme pressure characteristics and the fluid's natural lubricity. The lubricity agent provides a stable thin film layer to the metal surfaces at mild operating conditions. When severe conditions exist (landing/ touchdown), the extreme pressure additive supplies the load carrying needed at the metal-to-metal surfaces to prevent the occurrence of such phenomena as "ladder cracking" and "slip stiction" of the piston component of the landing gear. AeroShell LGF is straw yellow in colour. AeroShell LGF is AeroShell Fluid 41 plus additives. Boeing Approved BMS 3-32A (Type II), McDonnell Douglas Approved DPM- 6177, AeroShell SSF and LGF are not covered by any military specification	14,5	423	-	874	< -68	110 (PPMC)	Mineral	P

Calibrating Fluids

Type	Viscosity mm ² /s	Density kg/m ³ 15,6°C	Flashpoint °C by TAG method	Oil type	Pack size
Calibrating Fluids					
AeroShell Calibrating Fluid 2 AeroShell Calibrating Fluid 2 is composed of Specially Run Stoddard Solvent and intended for the calibration of fuel system components of aircraft turbine engines. U.S. Approved MIL-PRF-7024E Type II	1,46 @ 10 °C 1,15 @ 25 °C 0,95 @ 40 °C	770	43	Mineral	D

Lubricating oils

Type	Viscosity mm ² /s		Density	Pour- point	Flash- point	Oil type	Pack size
Lubricating Oils	40 °C	-40 °C	kg/m ³ 15,6°C	°C	COC °C		
AeroShell Fluid 3 AeroShell Fluid 3 is a general purpose mineral lubricating oil recommended for general lubrication of aircraft parts that require a light oil with good low temperature characteristics and a low freezing point. It is inhibited against oxidation and corrosion. AeroShell Fluid 3 is a relatively low viscosity product with good resistance to evaporation. U.S. Approved MIL-PRF-7870D, British Approved DEF STAN 91-47, NATO Code O-142, Joint Service Designation OM-12	10 @ 38 °C	<4000	890	< -57	155	Mineral	1 UGL
AeroShell Fluid 12 AeroShell Fluid 12 is a low volatility synthetic ester oil used in aircraft instruments and also for the general lubrication of aircraft. It is oxidation and corrosion inhibited and possesses good high and low temperature characteristics. U.S. Approved MIL-PRF-6085D, British Equivalent DEF STAN 91-49, French Approved AIR 3511/A, NATO Code O-147, Joint Service Designation Equivalent OX-14	8,2 @ 54,4 °C	11000 @ -53,9 °C	925	< -60	220	Synthetic Ester	1 UGL

De-icing Fluids

Type	Viscosity mm ² /s 20 °C	Density kg/m ³ 15 °C	Flashpoint COC °C	Pack size
De-icing Fluids				
AeroShell Compound 07 An in-flight de-icing of windscreens, propellers, wings, tailplanes, etc. on suitably equipped aircraft. AeroShell Compound 07 is also recommended for removing hoar frost and light snow/ice from parked aircraft. AeroShell Compound 07 can be sprayed undiluted or mixed with up to 50% volume of water, depending upon the severity of the icing conditions, the efficiency of the spraying technique and whether it is applied hot or cold. British Approved DTD.406B, NATO Code S-745, Joint Service Designation AL-5	11,4	1094	54,4	D, P
Isopropyl Alcohol TT-I-735A Isopropyl Alcohol TT-I-735A is used as a de-icing fluid for windscreens, carburettors and propellers. (Replacing: AeroShell Compound 06A) US Equivalent TT-I-735a Grade B	2,43 mPa s	780	12 (Abel method)	D, 1 L

Gearbox Oils

Type	Viscosity mm ² /s		Density kg/m ³ 15 °C	Pour- point °C	Flash- point COC °C	Oil type	Pack size
Gearbox Oils	40 °C	100 °C					
AeroShell Fluid S.8350 Used for helicopter rotor gears, drive-shafts and pitch control mechanisms and wherever high loads and slow speeds in gears require the use of a 90 EP gear oil. AeroShell Fluid S 8350 is approved for use in various Westland helicopter gearboxes. AeroShell Fluid S.8350 must not be used in engines. British Approved DTD.900/4981A, Joint Service Designation OEP-215	182	17	895	-21	228	Mineral	P



Speciality Fluids

Type	Viscosity mm ² /s 40 °C	Density kg/m ³ 15,6 °C	Pour- point °C	Flash- point COC °C	Oil type	Pack size
Speciality Fluids						
Aeroshell Smoke Oil A highly refined, high viscosity index mineral oil used in the aviation industry as a smoke oil in aerobatic airshow flights.	9,8	806	-45	200	Hydrocarbon	D

Preservatives

Type	Viscosity mm ² /s		Density	Pour- point °C	Flash- point COC °C	Oil type	Pack size
Preservatives	40 °C	100 °C	kg/m ³ 15,6 °C				
Aeroshell Fluid 2XN AeroShell Fluid 2XN is a corrosion preventative concentrate. It can be blended with AeroShell Oil 100 (1 part 2XN + 3 parts ASO 100) to form AeroShell Fluid 2F, but can also be used undiluted to provide additional protection for piston engines by spraying exhaust ports, rocker arms and accessories.	254@ 37,8 °C	20 @ 98,9 °C	900	-17	254	Mineral	P
<i>US Approved MIL-C-6529C Type 1, British Approved DT-D900/4913A (Obsolete), French Equivalent AIR 1503/B Type B Concentrate, NATO Code C-608, Joint Service Designation ZX-21</i>							

Univar Solutions AB
www.univarlubricants.se
+46 40 35 28 01
Kungsgatan 6
211 49 Malmö
Sweden

Univar Solutions AS
www.univarlubricants.no
+47 22 88 16 00
Rosenholmveien 25
1414 Trollåsen
Norway

Univar Solutions Denmark A/S
www.univarlubricants.dk
+45 35 37 12 44
Islands Brygge 43
2300 København S
Denmark

Univar Solutions OY
www.univarlubricants.fi
+358 9 350 8650
Äyritie 12B, 5th Floor
01510 Vantaa
Finland