



Univar Gear Oil HD 1000

Syntetisk växellådsolja för industrin

Egenskaper

- Naturligt högt viskositetsindex
- Utmärkta hög- och lågtemperaturegenskaper
- Tål mycket höga tryck och chockbelastningar
- Motverkar "micro-pitting"
- Mycket god korrosion- och oxidationsstabilitet
- Förlängda serviceintervaller

Beskrivning

Univar Gear Oil HD 1000 är en växellådsolja för industrin, baserad på syntetisk basolja och speciella additiv.

Applikationer

Univar Gear Oil HD 1000 är en syntetisk olja framtagen för smörjning av tungt belastade växellådor och lager i ett brett temperaturområde. Jämfört med mineraloljebaserade växellådsoljor kan denna olja förlänga bytesintervallen avsevärt. Produkten är kompatibel med alla packningsmaterial som normalt används tillsammans med mineraloljor. Den maximala arbetstemperaturen bör ej överskrida +120°C.

Specifikationer och godkännanden

Möter kraven för:

DIN 51517, Part 3(CLP)
US Steel 224
AGMA 250.04, 9005-D94
David Brown S 1.53.101
Flender

Typiska data

Densitet vid 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet 40 °C, mm ² /s	1005
Viskositet 100 °C, mm ² /s	84,4
Viskositetsindex	165
Flampunkt COC, °C	306
Lägsta flytpunkt, °C	-27

Hälsa & säkerhet

Mer information finns att tillgå i säkerhetsdatabladet.

SWEDEN Univar AB

Kalendegatan 26,
Box 4072
SE-203 11 Malmö
Sweden

T +46 40 35 28 00
F +46 40 12 51 72
Org nr: 556114-6308
Vat nr: SE556114630801

www.univar.se

Marieholmsgatan 56,
Box 48
SE-401 20 Göteborg
Sweden

T +46 31 83 80 00
F +46 31 84 39 80

Gustavlundsvägen 143
SE-167 51 Bromma
Sweden

T +46 8 58 77 12 00
F +46 8 58 77 12 10

DENMARK Univar A/S

Islands Brygge 43
DK-2300 København S
Denmark

T +45 35 37 12 44
F +45 35 37 52 04
Org nr: 11652328
Vat nr: DK11652328

www.univar.dk

NORWAY Univar AS

Østensjøveien 32
Postboks 49
NO-0667 Oslo
Norway

T +47 22 88 16 00
F +47 22 72 00 52
Org nr: 00918821015
Vat nr: NO918821015

www.univar.no

FINLAND Univar Oy

Vanha Nummijärventie 62
FI-01670 Vantaa
Finland

T +358 9 350 86 50
F +358 9 350 86 550
Org nr: 9600675947
Vat nr: FI105361227

www.univar.fi