

Houghton Ensic DW2462

Korrosionsskyddsmedel

Ensic DW2462 är ett vattenavstötande, lösningsmedelsbaserat rostskyddsmedel, som lämnar en tunn vaxskyddande film på metallytor och skyddar mot korrosionsskador, som kan uppstå p.g.a. av fukt, rengöringsmedel & andra föroreningar.

Användningsområde

Ensic DW 2462 är mycket effektivt mot rost och skyddar maskindelar vid lagring och efter tvättning eller rostborttagning. Ensic DW 2462 ger ett tunnt vaxskyddande film och passar utmärkt där det krävs ett rostskydd som ger en bra täckyta och ett långtidsrostskydd.

Prestanda, egenskaper och fördelar

- Bra vattenavvisande egenskaper
- Utmärkt långtidsrostskydd
- Skyddsfilmen torkar snabbt
- Neutraliserar effektivt fingeravtryck.

Applicering

Ensic DW 2462 appliceras genom att doppa metalleder eller borsta eller spraya metallytor.

Lagring

Om Ensic DW 2462 lagras en längre tid eller vid lägre temperatur, rekommenderas omrörning innan användning, rek. maximal lagringstid: 2 år
Rek lagringstemperatur 5 - 40°C

Borttagning av skyddsfilm

Skyddsfilmen kan avlägsnas med vanliga avfettningsmedel som alkaliskt rengöringsmedel eller lösningsmedel.

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din leverantör.

Hälsa och säkerhet

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad (www.univarlubricants.se/ produktinformation)

Värna miljön

Använd olja skall behandlad som farligt avfall.

Typiska data

Filmtyp			
ISO Standard			ISO-L-RFF
Typ			Oljig/vaxartad
Tjocklek	µm		31
Fysiska data			
Densitet vid 15 °C	kg/m ³	ISO 12185	828
Vattenavvisande			Ja
Kinematisk viskositet vid 20 °C	mm ² /s	ISO 3104	ca 48 (tixotropisk)
Flampunkt	°C	ASTM D 93	65
Skyddstid			
Inomhus	mån		24
Utomhus övertäckt	mån		9-12
Utomhus oskyddat	mån		upp till 6

