



Eurol Lube PL BIO

Biologisch afbreekbaar smeermiddel versterkt met SYNGIS Technologie

Omschrijving

Eurol Lube PL BIO is een "droog" smeermiddel met Eurol SYNGIS Technologie. Eurol Lube PL BIO is ontwikkeld voor non-drip, schone en duurzame smering van veel applicaties waar uitstekend kruipvermogen, penetratie en anticorrosie eigenschappen nodig zijn. Het verdrijft vocht, is bestand tegen water en lost gecorrodeerde onderdelen. Dankzij de droge smeereigenschappen worden zand en stof niet opgepikt. Eurol Lube PL BIO is speciaal ontwikkeld voor bescherming tegen extreme drukken en slijtage.

Eurol Lube PL BIO is uitstekend geschikt voor open smeerpunten zoals koppelingen, lagers, scharnieren en kabels.

Eurol Lube PL BIO bevat een overgroot deel plantaardig afgeleid smeermiddel en is snel biologisch afbreekbaar.

Instructies voor gebruik

Reinig en ontvet onderdelen grondig
Breng een dunne film aan
Laat het product kruipen en drogen
Verwijder overtollig product met een schone doek

Eurol Lube PL BIO heeft de volgende eigenschappen

- Deels plantaardig afgeleid smeermiddel
- Snel biologisch afbreekbaar smeermiddel
- Uitstekende antislijtage-eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Goede waterresistentie
- Lost gecorrodeerde onderdelen
- Geeft een dunne en "droge" beschermende smeerfilm
- Trekt geen vuil of stof aan
- Zeer lage frictiecoëfficiënt
- Geschikt voor gebruik in hervulbare spuitbus

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel		
Dichtheid bij 20°C	0.918	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	36	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.6	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	187		ASTM D 2270
Vlampunt	150	°C	ASTM D 93
Pour point	-21	°C	ASTM D 97