



Eurol Lube PL-S

Bioafbreekbaar droogsmeermiddel versterkt met SYNGIS Technology

Omschrijving

Eurol Lube PL-S is een bioafbreekbaar droogsmeermiddel met een hoge concentratie van de nieuwste Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL-S is ontwikkeld voor "droge", schone en duurzame smering waar uitstekende penetratie, kruipgedrag en anticorrosie eigenschappen nodig zijn in agressieve milieus zoals bij zeewater. Dankzij de "droge" smeereigenschappen plakt vuil en zand niet aan. Eurol Lube PL-S is vooral geschikt voor:

- Transport of aandrijfkettingen in logistiek of productie
- Kettingen van vorkheftrucks
- Kabels en kettingen op bouwmaterieel en schepen
- Open smeerpunten zoals koppelingen, licht belaste open tandwielen, lagers en scharnieren
- Spoorwegwissels
- Kabels en transportbanden
- Open smeerpunten in metaalbewerkingsmachines

Instructies voor gebruik

Reinig en ontvet onderdelen grondig
Goed schudden voor gebruik
Breng een dunne film aan middels verneveling of kwast
Laat het product penetreren en drogen
Verwijder overtollig product met een droge doek

Eurol Lube PL-S heeft de volgende eigenschappen

Uitstekende extreme pressure eigenschappen
Uitstekende corrosiebescherming
Uitmuntende waterafstoting
Bioafbreekbaar volgens OECD 301C
Bestand tegen wateruitwassing
Zeer goed kruip- en penetratievermogen
Biedt een dunne, "droge" beschermende smeerfilm
Trekt geen vuil en zand aan
Zeer lage frictiecoëfficiënt
Verlaagt energieverbruik
Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen

Kleur	Beige		
Dichtheid bij 20°C	0.867	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6	cSt	ASTM D 445
Basisolie type	Synthetisch		
Viscositeitsindex	136		ASTM D 2270
Pour point	-57	°C	ASTM D 97
Bedrijfstemperatuur	-20 – 120	°C	