



specialty lubricants

technology
SYNGIS

Quality is in our nature

Eurol Lube 68-S

Synthetisch smeermiddel voor zwaarbelaste applicaties

Omschrijving:

Eurol Lube 68-S met een hoge concentratie Eurol SYNGIS Technology is een volsynthetisch smeermiddel, speciaal ontwikkeld voor zwaarbelaste transmissies waar een regulier smeermiddel onvoldoende is.

Instructies voor gebruik:

- Verwijder oud smeermiddel uit het systeem of smeerpunt en spoel / reinig grondig
- Geschikt voor automatische smeermiddelen

Eurol Lube 68-S is geschikt voor:

- Hydraulische systemen en transmissies met veel slijtage en/of oververhittingsproblemen
- Zwaarbelaste transport- en aandrijfkettingen
- Pneumatische systemen
- Vacuumpompen, schroef- en zuigercompressoren

Eurol Lube 68-S heeft de volgende eigenschappen:

- Hoge dosis Syngis Technology
- Unieke antislijtage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede waterafscheidende eigenschappen
- Hoge viscositeitindex en shearstabiliteit
- Uitstekende thermische en oxidatieve stabiliteit
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt, verlaagt energieverbruik
- Lange verversintervallen
- Zuinig in gebruik
- Bevat geen microplastics zoals PTFE dus zeer stabiel, ook vrij van chloorparaffines
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

Fysische eigenschappen:

Kleur	Amberkleurig		
Dichtheid bij 20°C	0.869	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	67.8	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10.6	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	144		ASTM D 2270
Vlampunt	180	°C	ASTM D 93
Pour point	-39	°C	ASTM D 97

Industriële oliën - Volsynthetisch - S003033
Versie 1.1, 23-05-2019

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurolspecialty.com