

specialty lubricants 

## Eurol Lube 68-S

Synthetisch smeermiddel voor zwaarbelaste applicaties

Artikelnummer S003033 Versie 1.1 20/03/2025

### Productinformatie

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.

### Productvoordelen

- Hoge dosis Syngis Technology
- Unieke antislijtage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede water afscheidende 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

### Toepassing

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

### Instructies voor gebruik

- Verwijder oud smeermiddel uit het systeem of smeerpunt en spoel / reinig grondig.

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
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 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen