

specialty lubricants

## Eurol Lube PL Spray 400ML

"Droog" multifunctioneel smeermiddel versterkt met SYNGIS Technology

Artikelnummer S009101AER Versie 1.2 14/04/2026

### Productinformatie

Eurol Lube PL Spray is een "droog" smeermiddel met Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL Spray is ontwikkeld voor non-drip, droge, 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.

### Productvoordelen

- Uitstekende antislijtage-eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Uitstekende reinigende werking
- Zeer goede waterresistentie
- Zeer goed kruipvermogen
- Lost gecorrodeerde onderdelen
- Geeft een dunne en "droge" beschermende smeefilm
- Trekt geen vuil of stof aan
- Zeer lage frictie coëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zuinig in gebruik

### Toepassing

- Alle open smeerpunten zoals koppelingen, lagers en scharnieren
- Kabels en transportbanen

### Instructies voor gebruik

- Reinig en ontvet onderdelen grondig.
- Schud goed voor gebruik.
- Breng een dunne film aan.
- Laat het product kruipen en drogen.
- Verwijder overtollig product met een schone doek.
- Voor meer veeleisende applicaties is Eurol CL-F Lube met een hogere concentratie SYNGIS Technology beschikbaar.

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Bedrijfstemperatuur	°C Min: -40 Max: 170 °C	
Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeitsindex	193	ASTM D 2270

**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