

specialty lubricants 

## Eurol Lube PL BIO Spray 400ML

**Biologisch afbreekbaar smeermiddel versterkt met SYNGIS Technology**

Artikelnummer S009125AER Versie 1.0 01/06/2026

### Productinformatie

Eurol Lube PL BIO Spray is een "droog" smeermiddel met Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL BIO Spray 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 Spray is speciaal ontwikkeld voor bescherming tegen extreme drukken en slijtage.

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

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

### Productvoordelen

- Deels plantaardig afgeleid smeermiddel
- Snel biologisch afbreekbaar smeermiddel
- Uitstekende antislijtage-eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Goede waterresistentie
- Zeer goed kruipvermogen
- Lost gecorrodeerde onderdelen
- Geeft een dunne en "droge" beschermende smeerfilm
- Trekt geen vuil of stof aan
- Zeer lage frictie coëfficiënt

### 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

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Geel	

**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