



specialty lubricants



Quality is in our nature

## Eurol CL-F Lube

Smeermiddel versterkt met een hoge concentratie SYNGIS Technology

### Omschrijving:

Eurol CL-F Lube met de hoogste concentratie Eurol SYNGIS Technology geeft een ongekend hoge bescherming tegen slijtage. Het product is chloorvrij en bevat geen PTFE en is daardoor zeer geschikt voor het vervangen van smeermiddelen met schadelijk chloorparaffine of microplastics. Dankzij de extreem goede smeereigenschappen is het vooral geschikt voor de smering en bescherming van:

- Zeer zwaar belaste transport- of aandrijfkettingen in logistiek of productie
- Open smeerpunten zoals zwaar belaste koppelingen, open tandwielen, lagers en scharnieren
- Open smeerpunten in metaalbewerkingsmachines

### Instructies voor gebruik:

- Reinig en ontvet onderdelen grondig met Swift Clean 110 of Swift Clean 130
- Schud goed voor gebruik
- Breng een dunne film aan
- Laat het product kruipen
- Verwijder overtollig product met een schone doek
- Voor droge smering en zeer hoge bescherming tegen corrosie is Eurol PL Lube geschikt

### Eurol CL-F Lube heeft de volgende eigenschappen:

- Zeer hoge bescherming tegen slijtage
- Bevat geen chloorparaffine of PTFE microplastics
- Licht van kleur
- Stinkt niet
- Walmt niet
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zeer zuinig in gebruik
- Ook zeer geschikt als metaalbewerkingsolie voor zware bewerkingen zoals tappen, boren en zagen

### Fysische eigenschappen:

Dichtheid bij 20°C	0.911	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	36	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	5.4	cSt	ASTM D 445
Vlampunt	60	°C	ASTM D 93

Industriële oliën - S003200  
Versie 1.0, 20-11-2018

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