

specialty lubricants 

Eurol CL-F Lube

Smeermiddel forstærket med en høj koncentration af SYNGIS Technology

Artikel nummer S003200 Version 1.0 16/01/2025

Produkt information

Eurol CL-F Lube med den højeste koncentration af Eurol SYNGIS Technology giver en uovertruffen høj beskyttelse mod slid. Produktet er klorfrit og indeholder ikke PTFE, hvilket gør det meget velegnet til at erstatte smøremidler med skadelige klorparaffiner eller mikroplastik. Takket være de ekstremt gode smøreegenskaber er det især velegnet til smøring og beskyttelse af:

- Meget tungt belastede transport- eller drivkæder i logistik eller produktion
- Åbne smørepunkter såsom tungt belastede koblinger, åbne tandhjul, lejer og hængsler
- Åbne smørepunkter i metalbearbejdningsmaskiner

Brugsanvisning

Rengør og affedt dele grundigt med Swift Clean 110 eller Swift Clean 130 Ryst godt før brug Påfør en tynd film Lad produktet trænge ind Fjern overskydende produkt med en ren klud Til tør smøring og meget høj beskyttelse mod korrosion er Eurol PL Lube egnet

Produktfordele

- Meget høj beskyttelse mod slid
- Indeholder ikke klorparaffin eller PTFE-mikroplast
- Lys i farven Lugter ikke Ryger ikke
- Meget lav friktionskoefficient
- Reducerer energiforbrug
- Meget økonomisk i brug
- Også meget velegnet som metalbearbejdningsolie til tunge operationer som gevindskæring, boring og savning

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	207	ASTM D 2270
Flammepunkt	60 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-36 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.