

Eurol Marine Grease EP 2/3

Skruetætningsfedt og andre smørepunkter til skibsfart

Artikel nummer E901160 Version 1.1 15/01/2025

Produkt information

Eurol Marine Grease er et fedt baseret på højt raffinerede basisolier med en høj viskositet. Det er udviklet til anvendelser, hvor smørepunkter er udsat for vand. Dette fedt overgår de vandafvisende egenskaber af calciumforsæbede fedtstoffer og har den fremragende mekaniske stabilitet af et lithiumfedt.

Eurol Marine Grease har god anti-korrosionsbeskyttelse, fremragende EP-egenskaber og en god modstandsdygtighed over for oxidation. Det er let at pumpe i fedtpumper og påvirker ikke gummi. Det overgår traditionelle calciumfedtstoffer med hensyn til temperaturområde.

Eurol Marine Grease har naturligvis fremragende vandafvisende egenskaber for både ferskvand og saltvand. Derfor er det velegnet til alle smørepunkter ombord på skibe samt glide-, rulle- og kuglelejer.

Præstationsniveau

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	465 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-20-120 °C	
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	150 °C	ASTM D 92
Drop point	180.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Calcium Lithium	
NLGI-konsistens	2-3	
4-kugle svejsebelastning	320.0 kg	ASTM D 2596

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.