

# Eurol Marine Grease EP 2/3

## Propellertubefett og andre smørepunkter for skipsfart

Varenummer E901160 Versjon 3.3 04/08/2025

### Produktinformasjon

Eurol Marine Grease er et fett basert på høykvalitets raffinerte baseoljer med høy viskositet. Det er utviklet for applikasjoner der smørepunkter er utsatt for vann. Dette fettet overgår de vannavstøtende egenskapene til kalsiumsåpefett og har den utmerkede mekaniske stabiliteten til et litiumfett.

Eurol Marine Grease har god anti-korrosjonsbeskyttelse, utmerkede EP-egenskaper og god motstand mot oksidasjon. Det er lett å pumpe i fettpumper og skader ikke gummi. Det overgår tradisjonelle kalsiumfett når det gjelder temperaturområde.

Eurol Marine Grease har selvfølgelig utmerkede vannavstøtende egenskaper for både ferskvann og saltvann. Dette gjør det egnet for alle smørepunkter om bord på skip samt glide-, rulle- og kulelager.

### Ytelsesnivå

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

### Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Driftstemperatur	°C Min: -20 Max: 120 °C	
Farge	bruin	
Viskositet på baseolje	465 cSt	ASTM D 445
Tetthet ved 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	150 °C	ASTM D 92
Dråpepunkt	180.0 °C	IP 396
Type baseolje	Mineraal	
Fortykningstype	Calcium Lithium	
NLGI-konsistens	2-3	
4-kulers sveiselast	320.0 kg	ASTM D 2596

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

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.