



Vetten

Eurol Marine Grease EP 2/3

Schroefaskokervet en andere smeerpunten voor de scheepvaart

Omschrijving

Eurol Marine Grease is een vet op basis van hoogwaardig geraffineerde basisoliën met een hoge viscositeit. Het is ontwikkeld voor toepassingen waarbij smeerpunten bloot staan aan water. Dit vet overtreft de waterafstotende eigenschappen van calcium verzepte vetten en heeft de uitstekende mechanische stabiliteit van een lithium vet.

Eurol Marine Grease heeft goede anti-corrosie bescherming, uitstekende EP-eigenschappen en een goede weerstand tegen oxidatie. Het is gemakkelijk verpompbaar in vetpompen en tast geen rubber aan. Het overtreft traditionele calciumvetten met betrekking tot het temperatuursbereik.

Eurol Marine Grease heeft uiteraard uitstekende waterafstotende eigenschappen voor zowel zoet water als zout water. Hierdoor is het geschikt voor alle smeerpunten aan boord van schepen als ook glij-, rol- en kogellagers.

Prestatieniveau

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

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2-3	ASTM D 217
Verdikkertype	Calcium Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	465 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	320 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-20 – 120 °C	
Druppelpunt	180 °C	IP 396

Artikelnummer E901160
Versie 1.1, 04-12-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.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.