



Quality is in our nature

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 verpompaar 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.

Specificaties

Prestatieniveau

DIN 51825: KP2.5K-20

ISO-L-XBCHB2.5

Fysische eigenschappen

Kleur	Bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 1298
NLGI consistentie	2-3	
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	

E901160

Versie 1.0, 25-03-2016

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.