



Quality is in our nature

## PRODUCTINFORMATIE

Februari 2016

# EUROL MARINE GREASE EP 2-3



### Schroefaskokervet en andere smeerpunten voor de scheepvaart

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 verzeepde 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 eigen-schappen voor zowel zoet water als zout water. Hierdoor is het geschikt voor alle smeerpunten aan boord van schepen als ook glij-, rol- en kogellagers.

## PERFORMANCE

ISO-L-XBCEB 2-3  
DIN KP 2,5 N -20

## SPECIFIEKE WAARDEN

		Marine Grease
Verdikkertype		Calcium Lithium Zeep
Kleur		Lichtbruin
NLGI-klasse		2-3
Gekarnde penetratie 25C	mm/10	255
Druppelpunt	C	180
Viscositeit basisolie 40C	cSt	430
Toepassingsbereik	C	-20 tot +130
Four ball welding load	Kg	240
Water wash out	%	3
Koper corrosie		1

## LEVERBARE VOLUMES

E901160 - S - **400G**, E901160 - **400G**, E901160 - **600G**, E901160 - **5KG**, E901160 - **20KG**

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.

