



specialty lubricants



Quality is in our nature

## Eurol Grease CS-2/501

Smeervet van hoge kwaliteit voor zeer zware toepassingen

### Omschrijving:

Eurol Grease CS-2/501 met Eurol SYNGIS Technology is een smeervet met een hoog visceuze basisolie speciaal ontwikkeld voor laag toerige toepassingen in bijvoorbeeld de papier-, cement- en staalindustrie en zware toepassingen in de offshore en scheepvaart.

### Instructies voor gebruik:

- Reinig het systeem grondig met Eurol Switt Clean 110 Spray
- Toepasbaar voor automatische smeersystemen

Eurol Grease CS-2/501 kan onder meer toegepast worden in de volgende toepassingen:

- Open en gesloten lagers
- Kabels en kettingen
- Autoclaven
- Stoomkleppen
- Apparatuur in de agrarische sector en visserij
- Apparatuur dat aan extreme omgeving is blootgesteld, zoals (zout) water en hoge temperaturen

### Eurol Grease CS-2/501 heeft de volgende eigenschappen:

- Uitstekende anti-slijtage en EP eigenschappen
- Uitstekende waterbestendigheid
- Extreme bescherming tegen corrosie
- Bestand tegen schokbelastingen
- Oxidatie- and thermisch stabiel
- Uitmuntende mechanische stabiliteit
- Weinig olieafscheiding, dus geschikt voor automatische smeersystemen
- Economisch in gebruik

### Fysische eigenschappen:

Kleur	Bruin		
NLGI consistentie	2		ASTM D 217
Verdikkertype	Calciumsulfonaat		
Dichtheid bij 20°C	1	kg/l	ASTM D 1298
Basisolieviscositeit	460	cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Mineraal		
Bedrijfstemperatuur	-25 - 160	°C	

Vetten - S005120  
Versie 1.0, 09-10-2015

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.