



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Grease CS-2/502-S

Smeervet met gedispergeerd SYNGIS additief

Omschrijving:

Eurol Grease CS-2/502-S 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. Het vet bevat extra SYNGIS additief voor extra noodsmering.

Eurol Grease CS-2/502-S 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.

Instructies voor gebruik:

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

Eurol Grease CS-2/502-S heeft de volgende eigenschappen:

- Hoge concentratie gedispergeerd SYNGIS additief
- Uitstekende anti-slijtage en EP eigenschappen
- Uitstekende waterbestendigheid
- Extreme bescherming tegen corrosie
- Bestand tegen schokbelastingen
- Oxidatie- en thermisch stabiel
- Uitmuntende mechanische stabiliteit
- Weinig olieaf scheiding, dus geschikt voor automatische smeersystemen
- Economisch in gebruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Bruin		
NLGI consistentie	2		ASTM D 217
Verdikkertype	Calciumsulfonaat		
Dichtheid bij 20°C	0.9	kg/l	ASTM D 1298
Basisolie Type	Mineraal		
Bedrijfstemperatuur	-25 - 160	°C	

Vetten - S005121
Versie 1.0, 18-12-2017

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.