



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol BIO Grease CA-2/501

Volsynthetisch, milieuvriendelijk en bioafbreekbaar smeervet

Omschrijving:

Eurol BIO Grease CA-2 / 501 met Eurol SYNGIS Technology is een synthetisch biologisch afbreekbaar smeervet met een zeer hoog prestatieniveau. Het is vooral geschikt voor het smeren van materieel gebruikt in kwetsbare natuurgebieden, rivieren en open zee.

Instructies voor gebruik:

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

Eurol BIO Grease CA-2 / 501 is geschikt voor de smering van:

- Open en gesloten lagers en smeerpunten
- Landbouwmachines
- Apparatuur aan boord van vissersschepen
- Rioolwaterzuiveringsinstallaties
- Apparatuur / machines op schepen
- Offshore toepassingen
- Schroefaskokers

Eurol BIO Grease CA-2/501 heeft de volgende eigenschappen:

- Biologisch afbreekbaar
- Voldoet aan de 2013 VGP regelgeving
- Uitstekende anti slijtage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Oxidatie stabiel
- Uitstekend bestand tegen water
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Beige		
NLGI consistentie	2		ASTM D 217
Verdikkertype	Calcium		
Dichtheid bij 20°C	0.95	kg/l	ASTM D 1298
Basisolieviscositeit	500	cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Synthetische Ester		
Vlampunt	150	°C	ASTM D 93
Bedrijfstemperatuur	-30 - 80	°C	

Vetten - S005162
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.