



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Grease CS-2/103-S Smeervet / anticorrosiemiddel

Omschrijving:

Eurol Grease CS-2/103-S met een hoge dosis Eurol SYNGIS Technology is een high performance smeervet ontwikkeld voor extreme situaties zoals in de papier, cement en staalindustrie en voor zwaar materieel in de offshore en scheepvaart.

Instructies voor gebruik:

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

Eurol Grease CS-2/103-S is geschikt voor de smering van:

- Open en gesloten lagers
- Kabels en kettingen
- Autoclaven
- Stoomkleppen
- Agrarisch en vissersmaterieel
- Materieel wat draait in extreme omgevingen zoals (zout) water en hoge temperaturen

Eurol Grease CS-2/103-S heeft de volgende eigenschappen:

- Unieke antislijtagen en EP eigenschappen
- Extreme bescherming tegen corrosie
- Shear stabiel
- Uitstekende waterresistentie
- Bestand tegen schokbelasting
- Zeer goede thermische en oxidatiestabiliteit
- Minder oliebloeden dus zeer geschikt voor automatische smeersystemen
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen:

| | | |
|----------------------|--------------|------------|
| Kleur | Bruin | |
| NLGI consistentie | 2 | ASTM D 217 |
| Verdikkertype | Syngis | |
| Basisolieviscositeit | 220 cSt | ASTM D 445 |
| Bedrijfstemperatuur | -30 - 150 °C | |

Vetten - S005109
Versie 1.1, 09-08-2017

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.