



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Grease CS-2/102 FD

Synthetisch vet / anti corrosie middel voor de voedingsindustrie

Omschrijving:

Eurol Grease CS-2/102 FD met Eurol SYNGIS Technology is een synthetisch smeervet, speciaal ontwikkeld voor extreme situaties in de voedselverwerkende industrie.

Instructies voor gebruik:

- Reinig het systeem grondig met Eurol Switt Clean 120 FD Spray
- Toepasbaar voor automatische smeersystemen

Eurol Grease CS-2/102 FD kan onder meer gebruikt worden in de volgende toepassingen:

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

Eurol Grease CS-2/102 FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1796871
- Uitstekende anti-slijtage en EP eigenschappen
- Extreme bescherming tegen corrosie
- Stabiel tegen afschuifkrachten
- Uitstekende waterbestendigheid
- Bestand tegen schokbelastingen
- Oxidatie- and thermisch stabiel
- Weinig olieafscheiding, dus geschikt voor automatische smeersystemen
- Economisch in gebruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Lichtbruin	
NLGI consistentie	2	ASTM D 217
Verdikkertype	Calciumsulfonaat	
Basisolieviscositeit	400 cSt	ASTM D 445
Basisolie Type	Synthetisch	
Bedrijfstemperatuur	-40 - 175 °C	

Vetten - S005118
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.