



Eurol Grease EG-0/101

Smeervet voor gebruik bij uitzonderlijk hoge belasting

Omschrijving

Eurol Grease EG-0/101 met Eurol SYNGIS Technology is een (NLGI 0) smeervet speciaal ontwikkeld voor extreme open situaties gecombineerd met een zeer hoge puntbelasting. Vooral voor de cement- en staalindustrie, of voor zware toepassingen in de offshore en scheepvaart.

Eurol Grease EG-0/101 is vooral geschikt voor de volgende toepassingen:

- Open lagere
- Open tandwielen of draaikransen
- Tand / wormwieloverbrengingen

Instructies voor gebruik

Verwijder oude vetresten uit het systeem, of smeerpunten zoveel als mogelijk en reinig deze grondig.

Toepasbaar voor automatische smeersystemen

Eurol Grease EG-0/101 heeft de volgende 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	donkerbruin		
NLGI consistentie	0		ASTM D 217
Verdikertype	Calcium Complex		
Dichtheid bij 20°C	1.01	kg/l	ASTM D 1298
Basisolieviscositeit	700	cSt	ASTM D 445
Basisolie type	Mineraal		
Bedrijfstemperatuur	-25 – 150	°C	
4-ball weld load	750	kg	

Vetten - Artikelnummer S005130
Versie 1.0, 11-02-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.