



Vetten

Eurol Lithium Grease EP 0

Centraal doorsmeervet voor zware belasting, gemakkelijk verpompbaar

Omschrijving

Eurol Lithium Grease EP 0 is een hoogwaardig vet met EP toevoegingen. Het is speciaal ontwikkeld voor vrachtwagens en autobussen met een centraal doorsmeersysteem (m.u.v. systemen van Willy Vogel, hiervoor adviseren wij Eurol Lithium Grease EP 00). Verder kan dit vet toegepast worden in motorreductoren en tandwielkasten waarvoor een NLGI 0 vet wordt voorgeschreven.

Eurol Lithium Grease EP 0 is semi-vloeibaar en homogeen van samenstelling waardoor het gemakkelijk verpompbaar is, ook over langere afstanden en bij lagere temperaturen. Bovendien heeft het goede anti-corrosie en anti-oxidatie eigenschappen en biedt het bescherming tegen de wassende werking van water.

Eurol Lithium Grease EP 0 bevat Extreme Pressure eigenschappen waardoor het bescherming biedt tegen trillingen, hoge drukken en schokbelastingen, zonder dat de lange levensduur van het vet verloren gaat. Ook bij lage temperaturen blijft dit vet haar prestatieniveau behouden.

Prestatieniveau

- DIN 51825: KPOK-30
- ISO- L-XC(F)CIB0

Fysische eigenschappen

Kleur	Geelbruin	
Dichtheid bij 20°C	0.9 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	0	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	190 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	260 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-30 – 120 °C	
Druppelpunt	160 °C	

Artikelnummer E901020
Versie 1.0, 16-02-2016

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