



Vetten

Eurol Dish Grease EP 2

Sterk hechtend vet voor smeerpunten welke bloot staan aan water

Omschrijving

Eurol Dish Grease EP 2 is een vet op basis van hoogwaardig geraffineerde basisoliën met een hoge viscositeit. Het is ontwikkeld voor toepassingen waarbij smeerpunten bloot staan aan water. Dit vet overtreft de waterafstotende eigenschappen van calcium verzepte vetten en heeft de uitstekende mechanische stabiliteit van een lithium vet.

Eurol Dish Grease EP 2 heeft goede anti-corrosie bescherming, uitstekende EP-eigenschappen en een goede weerstand tegen oxidatie. Het is gemakkelijk verpompaar in vetpompen en tast geen rubber aan. Het overtreft traditionele calciumvetten met betrekking tot het temperatuursbereik.

Eurol Dish Grease EP 2 heeft een zeer sterk hechtend vermogen aan het oppervlak. Hiermee is het bij uitstek geschikt voor schotels van vrachtwagens.

Prestatieniveau

- DIN KP 2.5 N-20
- ISO-L-XBCEB 2-3

Fysische eigenschappen

Kleur	lichtbruin	
Dichtheid bij 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	460 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
NLGI consistentie	2-3	
Verdikkertype	Calcium	
Basisolie type	Synthetisch	
Basisolieviscositeit	460 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	400 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-15 – 150 °C	
Druppelpunt	280 °C	

Artikelnummer E901475
Versie 1.0, 26-08-2016

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.