

Eurol Fifth Wheel Grease EP 2

Sterk hechtend vet voor smeerpunten welke bloot staan aan water

Artikelnummer E901475 Versie 2.2 17/04/2025

Productinformatie

Eurol Fifth Wheel 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 Fifth Wheel 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 Fifth Wheel 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

| Eigenschap | Waarde/Resultaat | ASTM Standaard |
|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Kleur | bruin | |
| Viscositeit basisolie | 460 cSt | ASTM D 445 |
| Dichtheid bij 20°C | 0.94 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C | 460.0 cSt | ASTM D 445 |
| Druppelpunt | 280.0 °C | IP 396 |
| Basisolie Type | Synthetisch | |
| Verdikkertype | Calcium Lithium | |
| NLGI consistentie | 2-3 | |
| 4-kogel lasbelasting | 400.0 kg | ASTM D 2596 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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