



Eurol Calieur Grease EP 0

Gemakkelijk verpompbaar smeervet met waterverdringende eigenschappen

Omschrijving

Eurol Calieur Grease EP 0 is samengesteld uit een zeer visceuse basisolie met een verdikker op calcium-lithium basis. Naast hoogwaardige Extreem Pressure dopes bevat het anti-corrosie en anti-slijtage toevoegingen.

Eurol Calieur Grease EP 0 heeft water, vuil en modder verdringende eigenschappen. Daarnaast bezit het sterk hechtende eigenschappen zodat in alle omstandigheden een perfecte smering gegarandeerd is.

Eurol Calieur Grease EP 0 is bij uitstek geschikt voor toepassingen waar hoge temperaturen een rol spelen. Door de lange standtijd van dit vet zijn langere smeerperiodes realiseerbaar. Door de visceuse basisolie is dit vet ongeschikt voor sneldraaiende lagers.

Prestatieniveau

- DIN KP0K-20
- DIN KP0K-20
- ISO-L-XBCHB 0

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	465 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	27 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
NLGI consistentie	0	
Verdikkertype	Calcium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	465 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	320 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-20 – 130 °C	
Druppelpunt	220 °C	

Artikelnummer E901310
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.