



Vetten

Eurol PTFE Complex Grease EP 2

Lithiumcomplex met PTFE voor een breed toepassingsbereik

Omschrijving

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 heeft als basis het bekende Eurol Lithium Complex vet. Aan dit vet is een percentage PTFE (poly tetra fluor ethylene) toegevoegd waardoor Eurol PTFE vet een nog betere smering geeft.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 wordt in een zeer brede range van smeertechnische toepassingen met veel succes gebruikt, in een temperatuurrange van -30°C tot 170°C. Komt de temperatuur tot 200°C dan verdient het aanbeveling om de smeerintervallen te verkorten.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 is bij uitstek geschikt als 'Life Time' smeermiddel in zwaar belaste kogellagers van vrachtwagenwiellagers, electromotoren en ovenlagers. Door de uitstekende afdichtingseigenschappen voorkomt het inwerking van stof, vuil en water in de lagers.

Prestatieniveau

- DIN 51825: KPF2N-30
- ISO-L-XCDIB2

Fysische eigenschappen

Kleur	wit	
Dichtheid bij 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	210 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	300 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-30 – 140 °C	
Druppelpunt	270 °C	

Artikelnummer E901280
Versie 1.0, 25-03-2016

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.