



Vetten

Eurol Lithium Grease MPQ-2

Universeelvét vet voor diverse toepassingen

Omschrijving

Eurol Lithium Grease MPQ-2 (Multi Purpose Quality) is een hoogwaardig stabiel vet, gebaseerd op minerale olie met een lithiumzeep als verdikker. Het vet heeft door de aanwezige additieven en de sterke hechting aan metalen goede anti-oxidatie en corrosiewerende eigenschappen.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 is uitstekend toe te passen tot 120°C, met piektemperaturen tot 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ-2 is tevens toe te passen bij hoge drukken, schokkende belastingen en daar waar water en vuil gemakkelijk het smeerpunt kunnen binnendringen.

Eurol Lithium Grease MPQ-2 garandeert een maximale bescherming, tevens onder zwaardere omstandigheden, waardoor de te smeren delen langer meegaan en de onderhoudskosten tot een minimum beperkt kunnen worden.

Prestatieniveau

- DIN 51825: K2K-30

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	110 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	150 °C	ASTM D 93
NLGI consistentie	2	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	110 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	200 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-30 – 130 °C	

Artikelnummer E901039
Versie 1.0, 13-12-2018

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.