



Vetten

# Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Universeelvetoet voor diverse toepassingen

## Omschrijving

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 is een hoogwaardig, makkelijk te verpompen all purpose vet met EP toevoegingen (zonder zware metalen). Het biedt een uitstekende corrosie bescherming en heeft prima anti-oxydatie eigenschappen.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 is uitstekend toe te passen bij hoge werktemperaturen, hoge druk, schokkende belastingen en daar waar water en vuil gemakkelijk het smeerpunt kunnen binnendringen.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garandeert een maximale bescherming ook onder zware omstandigheden, waardoor de te smeren delen langer meegaan en de onderhoudskosten tot een minimum beperkt kunnen worden.

Voor hete/tropische toepassingen adviseren wij het gebruik van Eurol Lithium Grease EP 3.

## Prestatieniveau

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

## Fysische eigenschappen

Kleur	donkerbruin	
Dichtheid bij 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2-3	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	290 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	260 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-20 – 130 °C	
Druppelpunt	185 °C	

Artikelnummer E901030  
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.