



Vetten

# Eurol Graphite Grease

Multi Purpose vet op grafiet basis

## Omschrijving

Eurol Graphite Grease is een eenvoudig te verpompen vet. Het aanwezige grafiet vormt een smeerfilm op het metaal tot gebruikstemperaturen van 500°C. Bij deze verhoogde temperaturen is de aanwezige olie in het vet reeds verdampt en zorgt de grafiet voor de benodigde smering. Het vet geeft uitstekende bescherming tegen corrosie en heeft tevens goede anti-oxidatie eigenschappen.

Eurol Graphite Grease is uitstekend te gebruiken bij hoge temperaturen, hoge drukken, variërende krachten en op plaatsen waar water en vuil eenvoudig opgenomen zouden kunnen worden.

Eurol Graphite Grease kan worden toegepast in lagers van transportbanden in ovens, plunjers van hydraulische pompen en glijlagers van walsen, en ook als afdichting voor pakkingen van thermisch sterk belaste flenzen en voor glijgoten in smederijen of zagerijen.

## Prestatieniveau

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCFB 2

## Fysische eigenschappen

Kleur	Zwart	
Dichtheid bij 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	110 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	240 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-30 – 130 °C	
Druppelpunt	180 °C	

Artikelnummer E901072  
Versie 1.0, 13-12-2018

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.