



Vetten

# Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease

Multi Purpose vet met MoS2 voor homokineten

## Omschrijving

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease is een multi purpose vet samengesteld uit minerale basisoliën, lithium zeep en molybdeen disulfide. Deze laatste toevoeging bindt zich chemisch aan de metaaloppervlakken waardoor wrijving (grenssmering!) tot een minimum wordt beperkt.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease biedt goede weerstand tegen oxydatie en corrosie en is waterbestendig. Daarnaast heeft het een goede mechanische stabiliteit waardoor de levensduur van het vet zeer lang is.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease wordt aanbevolen voor de smering van zwaarbelaste glijlagers, homokineten, chassissmeerpunten, grondverzet-machines en landbouwwerktuigen.

## Prestatieniveau

- DIN 51825: KF2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

## Fysische eigenschappen

Kleur	donkergrijs	
Dichtheid bij 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2	
Verdikkertype	Lithium	
Basisolie type	Mineraal	
Basisolieviscositeit	110 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	320 kg	ASTM D 2596
Bedrijfstemperatuur	-30 – 120 °C	
Druppelpunt	180 °C	

Artikelnummer E901070  
Versie 1.1, 07-02-2022

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.