

# Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease

Multi Purpose fedt med MoS2 til homokinetiske led

Artikel nummer E901070 Version 1.1 15/01/2025

## Produkt information

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease er et multifunktionsfedt sammensat af mineralske basisolier, lithiumsæbe og molybdendisulfid. Denne sidste tilsætning binder sig kemisk til metaloverfladerne, hvilket minimerer friktion (grænsesmøring!).

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease tilbyder god modstand mod oxidation og korrosion og er vandafvisende. Derudover har det en god mekanisk stabilitet, hvilket gør fedtets levetid meget lang.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease anbefales til smøring af tungt belastede glidelejer, homokinetiske led, chassis smørepunkter, entreprenørmaskiner og landbrugsmaskiner.

## Præstationsniveau

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

## Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	110 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-30-120 °C	
Farve	mørkegrå	
Massefylde ved 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Drop point	180.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	2	
4-kugle svejsebelastning	320.0 kg	ASTM D 2596

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.