

# Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2

Multi-Purpose fedt med 5% tilsat MoS2

Artikel nummer E901071 Version 1.0 15/01/2025

## Produkt information

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 er en multifunktionsfedt, baseret på mineralske basisolier, lithiumsæbefortykningmiddel og 5% molybdændisulfid.

Smørefedt tilbyder god mekanisk stabilitet, bæreevne og korrosionsbeskyttelse, hvilket gør det velegnet til stærkt belastede lejer samt våde miljøer.

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 er en høj kvalitets multifunktionsfedt, der kan anvendes i både industrielle og bilapplikationer. Molybdændisulfidet giver ekstra beskyttelse i applikationer med langsomt bevægende eller oscillerende lejer.

Smørefedt med molybdændisulfid er ikke egnet til rullelejer ved høj hastighed.

## Præstationsniveau

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

## Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	200 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-30-120 °C	
Farve	Sort	
Massefylde ved 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	2	

**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.