

Eurol Graphite Grease

Multi Purpose fedt på grafitbasis

Artikel nummer E901072 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Graphite Grease er en let pumpbar fedt. Det tilstedeværende grafit danner en smørefilm på metallet ved brugstemperaturer op til 500°C. Ved disse forhøjede temperaturer er den tilstedeværende olie i fedtet allerede fordampet, og grafitten sørger for den nødvendige smøring. Fedtet giver fremragende beskyttelse mod korrosion og har også gode antioxidantegenskaber.

Eurol Graphite Grease er fremragende til brug ved høje temperaturer, høje tryk, varierende kræfter og på steder, hvor vand og snavs let kan optages.

Eurol Graphite Grease kan anvendes i lejer af transportbånd i ovne, stempler af hydrauliske pumper og glidelejer af valser, samt som tætning til pakninger af termisk stærkt belastede flanger og til glidebaner i smedjer eller savværker.

Præstationsniveau

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

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	110 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-30-130 °C	
Farve	Sort	
Massefylde ved 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Drop point	180.0 °C	IP 396
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.