

Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Universalfedt til forskellige anvendelser

Artikel nummer E901030 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 er et højtydende, let pumpbart allround fedt med EP-additiver (uden tungmetaller). Det tilbyder en fremragende korrosionsbeskyttelse og har gode antioxidantegenskaber.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 er fremragende til anvendelse ved høje driftstemperaturer, højt tryk, stødende belastninger og hvor vand og snavs let kan trænge ind i smørepunkterne.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garanterer maksimal beskyttelse selv under hårde forhold, hvilket forlænger levetiden for de smurte dele og kan minimere vedligeholdelsesomkostningerne.

Til varme/tropiske anvendelser anbefaler vi brugen af Eurol Lithium Grease EP 3.

Præstationsniveau

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	290 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-20-130 °C	
Farve	mørkebrun	
Massefylde ved 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Drop point	185.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	2-3	
4-kugle svejsebelastning	260.0 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.