

Eurol Lithium Grease MPQ-3

Universalfedt til forskellige anvendelser

Artikel nummer E901038 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Lithium Grease MPQ (Multi Purpose Quality) er et højkvalitets stabilt fedt, baseret på mineralolie med en lithiumsæbe som fortykningsmiddel. Fedtet har gode anti-oxidations- og korrosionsbeskyttende egenskaber på grund af de tilstedeværende additiver og den stærke vedhæftning til metaller.

Eurol Lithium Grease MPQ er fremragende at anvende op til 120°C, med spidsbelastninger op til 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ kan også anvendes ved høje tryk, stødende belastninger og hvor vand og snavs let kan trænge ind i smørepunktet.

Eurol Lithium Grease MPQ garanterer maksimal beskyttelse, også under hårdere forhold, hvilket forlænger levetiden for de smurte dele og kan minimere vedligeholdelsesomkostningerne.

Præstationsniveau

- DIN 51825: K3K-30

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	110 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-20-130 °C	
Farve	brun	
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	3	
4-kugle svejsebelastning	200.0 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.