

Eurol Prop-Shaft Grease EP 2

Multi Purpose fedt til rulle- og kuglelejer

Artikel nummer E901470 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Prop-Shaft Grease er udviklet til smøring af drejepunkter under normale belastningsforhold og fugtige miljøer såsom skrueraksler i påhængsmotorer.

Eurol Prop-Shaft Grease kan også anvendes i kuglelejer, forudsat at belastningen og temperaturen ikke bliver for høj. På grund af strukturen er det også velegnet til smøring af kabler og vandpumper.

Eurol Prop-Shaft Grease er baseret på lithiumsæbe, nafteniske basisolier og polymerer. Dette fedt er naturligt meget vandresistent, tilbyder god modstand mod ældning og tåler kontinuerlige temperaturer op til 70°C.

Præstationsniveau

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	110 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-30-120 °C	
Farve	lysegult	
Massefylde ved 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Drop point	190.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	2	
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.