

Eurol Copper Grease

Smøring af tap- og gevindender, manifold, hjulmøtrikker og ovne

Artikel nummer E901220 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Copper Grease er specielt sammensat af modificeret ler (usmeltelig bentonit) og udvalgte, højkvalitets, faste stoffer, såsom kobber, grafit og aluminium samt korrosions- og oxidationsinhibitorer.

Eurol Copper Grease er af typen Anti-Seize Assembly Compound. Det tilbyder holdbar beskyttelse mod korrosion og skadelig kemisk påvirkning udefra og skylles ikke af med vand.

Eurol Copper Grease anbefales til smøring af tap- og gevindender, manifold, batteriklemmer, hjulmøtrikker, ovne, bremseklods bagsider for at forhindre vridding og friktion. Pakninger og gevindforbindelser løsnes let, selv efter udsættelse for høje temperaturer, korrosive medier eller høje belastninger.

Eurol Copper Grease sikrer, at ujævnheder på overfladen fyldes, og at overfladerne, for eksempel ved tilspænding af møtrikker, ikke kommer i metal-til-metal kontakt. Indsmurte dele er afskærmet fra atmosfæren.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	210 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-40-1100 °C	
Farve	Brunlig	
Flammepunkt	150 °C	ASTM D 92
Basisolietype	Paraffin	
Type fortykningsmiddel	Bentone	
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.