

specialty lubricants

Eurol Grease PU-2/502

Smørefedt til ekstreme forhold i industrien

Artikel nummer S005175 Version 1.0 16/01/2025

Produkt information

Eurol Grease PU-2/502 med Eurol SYNGIS Technology er et smørefedt af høj kvalitet udviklet til ekstreme situationer i papir-, cement- og stålindustrien.

Eurol Grease PU-2/502 er velegnet som smøremiddel eller tætningsmiddel i:

- Åbne og lukkede lejer
- Udstyr, der arbejder i ekstreme miljøer, såsom en kombination af vand og temperaturer op til 150°C

Brugsanvisning

Rengør systemet grundigt med Eurol Swift Clean 110 Spray Bland aldrig med andre fedtstoffer.

Produktfordele

- Fremragende slidbeskyttelsesegenskaber
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Skæringsstabil
- Oxidationsstabil
- Lav friktionskoefficient
- Energibesparende
- Økonomisk i brug

Præstationsniveau

- ISO-L-XBDIB 2/1

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Driftstemperatur	-20-150 °C	
Farve	brun	
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Polyurea	
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.