

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/502-S

Smeervet med dispergeret SYNGIS additiv

Artikel nummer S005121 Version 1.1 16/04/2025

Produkt information

Eurol Grease CS-2/502-S med Eurol SYNGIS Technology er et smørefedt med en højviskøs basisolie specielt udviklet til lavhastighedsapplikationer i for eksempel papir-, cement- og stålindustrien samt tunge applikationer inden for offshore og skibsfart. Fedtet indeholder ekstra SYNGIS additiv for ekstra nødsmering.

Produktfordele

- Høj koncentration af dispergeret SYNGIS additiv
- Fremragende slid- og EP-egenskaber
- Fremragende vandbestandighed
- Ekstrem beskyttelse mod korrosion
- Modstandsdygtig over for stød
- Oxidations- og termisk stabil
- Fremragende mekanisk stabilitet
- Lav olieadskillelse, derfor egnet til automatiske smøresystemer
- Økonomisk i brug

Anvendelse

- Åbne og lukkede lejer
- Kabler og kæder
- Autoklaver
- Dampventiler
- Udstyr i landbrugssektoren og fiskeri
- Udstyr, der udsættes for ekstreme miljøer, såsom (salt) vand og høje temperaturer.
- Automatiske smøresystemer

Brugsanvisning

- Rens systemet grundigt med Eurol Swift Clean 110 Spray.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Syngis	
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.