

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/103-S

Smørefedt / antikorrosionsmiddel

Artikel nummer S005109 Version 1.1 14/04/2026

Produktinformation

Eurol Grease CS-2/103-S med en høj dosis Eurol SYNGIS Technology er et højtydende smørefedt udviklet til ekstreme situationer såsom i papir-, cement- og stålindustrien og til tungt udstyr i offshore og skibsfart.

Produktfordele

- Unikke slidbeskyttelses- og EP-egenskaber.
- Ekstrem beskyttelse mod korrosion Shear stabil.
- Fremragende vandresistens.
- Modstandsdygtig over for stødbelastning.
- Meget god termisk og oxidationsstabilitet.
- Mindre olieblødning, derfor meget velegnet til automatiske smøresystemer.
- Lav friktionskoefficient Sænker energiforbruget.
- Økonomisk i brug.

Anvendelse

- Åbne og lukkede lejer
- Kabler og kæder
- Glidedel
- Autoklaver
- Dampventiler
- Landbrugs- og fiskeriudstyr
- Udstyr, der opererer i ekstreme miljøer som (salt) vand og høje temperaturer.
- Automatiske smøresystemer

Brugsanvisning

- Rens systemet grundigt med Eurol Swift Clean 110 FD Spray.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Basisoliens viskositet	220 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	°C Min: -30 Max: 150 °C	
Farve	brun	
Fortykkertype	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.