

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/101

Smeervet og antikorrosionsmiddel af høj kvalitet

Artikel nummer S005110 Version 1.0 16/01/2025

### Produkt information

Eurol Grease CS-2/101 med Eurol SYNGIS Technology er et syntetisk smørefedt, der er udviklet til ekstreme situationer, såsom i papir-, cement- og stålindustrien og til tunge anvendelser i offshore og skibsfart.

Eurol Grease CS-2/101 kan blandt andet anvendes i følgende anvendelser:

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

### Brugsanvisning

Rengør systemet grundigt med Eurol Swift Clean 110 Spray Anvendelig til automatiske smøresystemer

### Produktfordele

- Fremragende anti-slid og EP egenskaber
- Ekstrem beskyttelse mod korrosion
- Stabil over for forskydningskræfter
- Fremragende vandbestandighed
- Modstandsdygtig over for stødbelastninger
- Oxidations- og termisk stabil
- Lav olieadskillelse, derfor egnet til automatiske smøresystemer
- Økonomisk i brug

### Præstationsniveau

- DIN 51825: KP2N-25
- ISO-L-XB(F)DIB2

### Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	300 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-30-140 °C	
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	1.02 kg/l	ASTM D 4052
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Calcium Sulfonate	
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.