



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLAD

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/502-S

Fett med dispergert SYNGIS-tilsetning

Varenummer S005121 Versjon 1.1 12/04/2025

### Produktinformasjon

Eurol Grease CS-2/502-S med Eurol SYNGIS Technology er et smørefett med en høyviskøs baseolje spesielt utviklet for lavhastighetsapplikasjoner i for eksempel papir-, sement- og stålindustrien og tunge applikasjoner i offshore og skipsfart. Fettet inneholder ekstra SYNGIS-tilsetning for ekstra nødsituasjonssmøring.

### Produktfordeler

- Høy konsentrasjon av dispergert SYNGIS additiv
- Utmerket slitestyrke og EP-egenskaper
- Utmerket vannbestandighet
- Ekstrem beskyttelse mot korrosjon
- Tåler støtbelastninger
- Oksidasjons- og termisk stabil
- Fremragende mekanisk stabilitet
- Liten oljeutskillelse, derfor egnet for automatiske smøresystemer
- Økonomisk i bruk

### Søknad

- Åpne og lukkede lagre
- Kabler og kjeder
- Autoklaver
- Damventiler
- Utstyr i landbrukssektoren og fiskeri
- Utstyr som utsettes for ekstreme miljøer, som (sjø)vann og høye temperaturer.
- Automatiske smøresystemer

### Bruksanvisning

- Rengjør systemet grundig med Eurol Swift Clean 110 Spray.

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.