

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/501

Høykvalitets fett for svært krevende applikasjoner

Varenummer S005120 Versjon 1.0 16/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Grease CS-2/501 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 innen offshore og skipsfart.

Produktfordeler

- 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 er utsatt for ekstreme miljøer, som (sjø)vann og høye temperaturer.
- Automatiske smøresystemer.

Bruksanvisning

- Rengjør systemet grundig med Eurol Swift Clean 110 Spray.

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Baseoljeviskositet	460 cSt	ASTM D 445
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Type baseolje	Mineraal	
Type fortykningsmiddel	Calciumsulfonaat	
NLGI-konsistens	2	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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.