

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3

Multi Purpose fett for ekstreme forhold

Varenummer E901300 Versjon 2.2 17/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 er utviklet for å møte de stadig økende teknologiske fremskritt med tilhørende krav i både transportsektoren og industrisektoren for applikasjoner som lagre og chassis-komponenter.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 brukes i kule-, rulle-, hjul- og glidelagre som må operere under tung (sjokk)belastning eller vibrasjoner ved både høye (midlertidig opptil 200°C) og lave temperaturer, hvor fettet beholder sin konsistens.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 har svært god temperaturstabilitet og gode klebeegenskaper. Det kan erstatte ulike fett, slik at antall fett reduseres og feil unngås. Dette fettet overgår ytelsen til Eurol Universal Grease Lithium EP 2.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 kjennetegnes også av sine gode korrosjonsbeskyttende egenskaper (også i nærvær av vann), sin utmerkede slitasjebeskyttelse og motstand mot utvasking av vann, noe som resulterer i en svært lang levetid. Fettet er godt pumpbart i et bredt temperaturområde og gir enestående oksidasjonsbeskyttelse. Kjemiske reaksjoner med tetninger oppstår ikke.

Ytelsesnivå

- DIN 51825: KP2.5N-30
- ISO-L-XCDIB2.5

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Baseoljeviskositet	215 cSt	ASTM D 445
farge	geel tot bruin	
Tetthet ved 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Slippunkt	260.0 °C	IP 396
Type baseolje	Mineraal	
Type fortykningsmiddel	Lithium Complex	
NLGI-konsistens	2-3	
4-kulers sveiselast	280.0 kg	ASTM D 2596

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.