

Eurol Lithium Grease EP 3

Universalfett for ulike bruksområder

Varenummer E901040 Versjon 2.1 17/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Lithium Grease EP 3 er et høykvalitets, litiumfortykket flerbruksfett med EP-tilsetninger. Den utmerkede korrosjonsbeskyttelsen og antioksidasjonsegenskapene garanterer optimal smøring og beskyttelse av (hjul)lagre.

Eurol Lithium Grease EP 3 brukes i applikasjoner som utsettes for høye arbeidstemperaturer, høyt trykk, støtbelastninger og der vann og smuss lett kan trenge inn i smørepunktet.

Eurol Lithium Grease EP 3 garanterer maksimal beskyttelse selv under tøffe forhold, noe som gjør at de smurte delene varer lenger og vedlikeholdskostnadene kan holdes på et minimum.

Ytelsesnivå

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO -L-XB(F)CHB3

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
Baseoljeviskositet	180 cSt	ASTM D 445
farge	Geelbruin	
Tetthet ved 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Dråpepunkt	180.0 °C	IP 396
Type baseolje	Mineraal	
Type fortykningsmiddel	Lithium	
NLGI-konsistens	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.