

# Eurol Calieur Grease EP 2

## Fedt med vandfortrængende egenskaber

Artikel nummer E901320 Version 1.1 15/01/2025

### Produkt information

Eurol Calieur Grease EP 2 er sammensat af en meget viskøs basisolie med en fortykningsmiddel på calcium-lithium basis. Udover høj kvalitets Ekstrem Pressure additiver indeholder det anti-korrosion og anti-slid tilsætningsstoffer.

Eurol Calieur Grease EP 2 har vand-, snavs- og mudderafvisende egenskaber. Derudover har det stærkt klæbende egenskaber, så perfekt smøring er garanteret under alle forhold.

Eurol Calieur Grease EP 2 er særligt velegnet til anvendelser, hvor høje temperaturer spiller en rolle. På grund af dette fets lange levetid er længere smøreintervaller mulige. På grund af den viskøse basisolie er dette fedt uegnet til hurtigt roterende lejer.

### Præstationsniveau

- DIN 51825: KP2K-20
- ISO-L-XBCIB2

### Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	1,100 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-20-120 °C	
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Drop point	180.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Calcium Lithium	
NLGI-konsistens	2	
4-kugle svejsebelastning	550.0 kg	ASTM D 2596

### 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.