



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

Eurol PTFE Complex Grease EP 2

Lithiumkompleks med PTFE til en bred anvendelsesområde

Artikel nummer E901280 Version 2.1 17/04/2025

Produkt information

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 har som basis det velkendte Eurol Lithium Complex fedt. Til dette fedt er der tilføjet en procentdel PTFE (poly tetra fluorethylen), hvilket giver Eurol PTFE fedt en endnu bedre smøring.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 anvendes med stor succes i en meget bred vifte af smøretekniske anvendelser, i et temperaturområde fra -30°C til 170°C. Når temperaturen når op til 200°C, anbefales det at forkorte smøreintervallerne.

Eurol PTFE Complex Grease EP 2 er særdeles velegnet som 'Life Time' smøremiddel i tungt belastede kuglelejer i lastbilhjullevler, elektromotorer og ovnlejer. På grund af de fremragende tætnings egenskaber forhindrer det indtrængen af støv, snavs og vand i lejerne.

Præstationsniveau

- DIN 51825: KPF2N-30
- ISO-L-XCDIB2

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	210 cSt	ASTM D 445
Farve	hvid	
Densitet ved 20 °C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Dråbepunkt	270.0 °C	IP 396
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Lithium Complex	
NLGI-konsistens	2	
4-kugle svejsebelastning	300.0 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.