

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Fødevaregodkendt syntetisk hybridfedt til højtemperaturapplikationer

Artikel nummer S005141 Version 1.2 16/01/2025

Produkt information

Eurol Grease HY-2/102 FD HT er specielt udviklet til smøring af tungt belastede lejer ved høje temperaturer. Dette er et fuldsyntetisk hybridfedt af den nyeste generation og indeholder en høj dosis SYNGIS Technology. Derfor er Eurol Grease HY-2/102 FD HT modstandsdygtig over for høje temperaturer og har fremragende korrosionsbeskyttende og slidbeskyttende egenskaber. Fedtet tørrer ikke ud og har en fremragende stabilitet, når det anvendes i applikationer, hvor en høj produktionstemperatur og olielækage giver problemer, såsom i lejer af ovne, stålværker, kæder, lakeringslinjer og keramikproduktion.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT er foodgrade InS H1 / NSF H1 certificeret og dermed egnet til lejlighedsvis fødevarerkontakt for blandt andet fødevarerindustrien, farmaceutisk industri, hotel- og restaurationsbranchen, landbrug og agerbrug.

Brugsanvisning

Rengør lejet eller overfladen grundigt, før smøremidlet påføres. Velegnet til de fleste automatiske smøresystemer. Smør regelmæssigt efter.

Kontakt din lokale Eurol-salgsspecialist for yderligere instruktioner og rådgivning vedrørende anvendelser.

Produktfordele

- NSF H1, 161482
- Høj temperaturstabilitet
- Egnet til driftstemperaturer op til 240°C og spidser på 270°C
- Fremragende antikorrosionsegenskaber
- Unikke slidbeskyttende egenskaber
- Meget vand (damp) resistent
- Modstandsdygtig over for sol / UV-lys
- Tørrer ikke ud og lækker ikke
- Meget shear stabil
- Hæfter til overfladen ved påføring
- Stabil i automatiske smøresystemer

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	200 cSt	ASTM D 445
Driftstemperatur	-20-240 °C	
Farve	Beige	
Flammepunkt	280 °C	ASTM D 92
NLGI-konsistens	2	

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.