

specialty lubricants 

Eurol Grease SIL-3/101-FD

Fødevaregodkendt silikonefedt

Artikel nummer S005150 Version 1.1 16/04/2025

Produkt information

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD med SYNGIS Technology er et professionelt silikonefedt af høj kvalitet, velegnet som smøremiddel eller tætningsmiddel i vand- og dampventiler samt tætninger og ventiler i drikke- og fødevarerindustrien.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD er foodgrade InS H1 / NSF H1 certificeret og dermed egnet til lejlighedsvis fødevarerkontakt for blandt andet fødevarerindustrien, den farmaceutiske industri, hotel- og restaurationsbranchen, landbrug og agerbrug.

Produktfordele

- NSF H1, 161483
- Kompatibel med EPDM-gummi
- Stabil
- Meget vandafvisende
- Oxidationsstabil
- Livslang smøring
- Lav friktionskoefficient
- Reducerer energiforbruget
- Økonomisk i brug

Brugsanvisning

- Rens systemet grundigt og fjern gamle fedtresten inden påføring.

Præstationsniveau

- Belgaqua
- Halal
- Kosher
- NLGI Grade 3
- NSF H1

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Baseolie viskositet	3,100 cSt	ASTM D 445
Farve	hvid	
Flammepunkt	314 °C	ASTM D 92
Basisolietype	Synthetic	
NLGI-konsistens	3	

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.