

specialty lubricants 

## Eurol Grease SIL-3/101-FD

Livsmedelsgodkänt silikonfett

Artikelnummer S005150 Version 1.1 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD med SYNGIS Technology är ett professionellt silikonfett av hög kvalitet, lämpligt som smörjmedel eller tätningemedel i vatten- och ångkranar samt tätningar och ventiler inom dryckes- och livsmedelsindustrin.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD är livsmedelsklassat InS H1 / NSF H1-certifierat och därmed lämpligt för tillfällig kontakt med livsmedel för bland annat livsmedelsindustrin, läkemedelsindustrin, hotell- och restaurangbranschen, jordbruk och åkerbruk.

### Produktfördelar

- NSF H1, 161483
- Kompatibel med EPDM-gummi
- Stabil
- Mycket vattenavvisande
- Oxidationsstabil
- Livslång smörjning
- Låg friktionskoefficient
- Minskar energiförbrukningen
- Ekonomisk i användning

### Bruksanvisning

- Rengör systemet noggrant och ta bort gamla fettrester innan applicering.

### Prestandanivå

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

### Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Basoljans viskositet	3,100 cSt	ASTM D 445
Färg	Vit	
Flampunkt	314 °C	ASTM D 92
Basoljetyp	Synthetic	
NLGI-konsistens	3	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.