

specialty lubricants 

## Eurol Grease SIL-3/101-FD

Graxa de silicone para a indústria alimentícia

Número do artigo S005150 Versão 1.1 16/04/2025

### Informações sobre o produto

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD com SYNGIS Technology é uma graxa de silicone profissional de alta qualidade, adequada como lubrificante ou vedante em torneiras de água e vapor, bem como em vedações e válvulas na indústria de bebidas e alimentos.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD é certificado foodgrade InS H1 / NSF H1, sendo assim adequado para contato incidental com alimentos em, entre outros, a indústria alimentícia, indústria farmacêutica, hotelaria, agricultura e cultivo.

### Benefícios do produto

- NSF H1, 161483
- Compatível com borracha EPDM
- Estável
- Muito repelente à água
- Estável à oxidação
- Lubrificação vitalícia
- Baixo coeficiente de atrito
- Reduz o consumo de energia
- Econômico em uso

### Instruções de uso

- Limpar o sistema minuciosamente e remover resíduos de graxa antigos antes da aplicação.

### Nível de desempenho

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

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	branco	
Viscosidade do óleo de base	3,100 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	314 °C	ASTM D 92
Tipo de óleo base	Synthetic	
Consistência NLGI	3	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.