

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/102 FD

Graxa sintética/ agente anti-corrosão para a indústria alimentícia

Número do artigo S005118 Versão 1.1 16/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Grease CS-2/102 FD com SYNGIS Technology é uma graxa sintética profissional, aplicável para rolamentos abertos e fechados, cabos e correntes, autoclaves, válvulas de vapor, equipamentos no setor agrícola e de pesca e equipamentos expostos a ambientes extremos como água (salgada) e altas temperaturas.

Eurol Grease CS-2/102 FD é certificado foodgrade InS H1 / NSF H1 e, portanto, adequado para contato incidental com alimentos, entre outros, nas indústrias alimentícia, farmacêutica, de hotelaria, agricultura e cultivo.

Instruções de uso

Limpe o sistema minuciosamente com Eurol Swift Clean 120 FD Spray Aplicável para sistemas de lubrificação automáticos

Benefícios do produto

- NSF H1, 161465
- Excelentes propriedades anti-desgaste e EP
- Proteção extrema contra corrosão
- Estável contra forças de cisalhamento
- Excelente resistência à água
- Resistente a cargas de choque
- Estável à oxidação e termicamente
- Pouca separação de óleo, portanto, adequado para sistemas de lubrificação automáticos
- Económico em uso

Nível de desempenho

- DIN 51825: K2 N-30
- ISO-L-XCCEA-2

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	castanho-claro	
Temperatura de funcionamento	-40-175 °C	
Viscosidade do óleo de base	400 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	180 °C	ASTM D 92
Tipo de óleo base	Synthetic	
Tipo de espessante	Syngis	
Consistência NLGI	2	

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.