

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/102 FD Spray 400ML

Graxa sintética/ agente anti-corrosão para a indústria alimentícia

Número do artigo S005118AER Versão 1.1 18/03/2025

Informações sobre o produto

Eurol Grease CS-2/102 FD Spray, enriquecido com Eurol SYNGIS Technology, é uma graxa sintética de alta qualidade em spray, projetada para condições extremas. Desenvolvido especificamente para setores como a indústria alimentar, setor agrícola e pesca.

Oferece excelente proteção anticorrosiva e antidesgaste, mesmo quando exposto a água, vapor, poeira, fortes vibrações e alta carga. Graças à fricção reduzida, diminui o consumo de energia e limita as emissões de CO₂.

Benefícios do produto

- NSF H1 1797234, Kosher e Halal: Adequado para contacto acidental com alimentos.
- Redução do consumo de energia: Devido ao baixo atrito.
- Proteção anticorrosiva extrema: Protege contra influências de água e sal.
- Proteção muito boa contra desgaste: Protege sob carga pesada.
- Desempenho duradouro: Estável à oxidação e termicamente.

Aplicativo

- Correntes e cabos
- Pontos de lubrificação abertos, como engrenagens
- Fusos de rosca
- Dobradiças

Instruções de uso

- Limpe cuidadosamente com Eurol Swift Clean 110 FD Spray.
- Agite bem antes de usar.
- Não pulverizar em superfícies quentes.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	castanho-claro	
Viscosidade do óleo de base	400 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	-20 °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.