



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML

Lubrificante para cabos / correntes para a indústria alimentícia

Número do artigo S001101AER Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray com SYNGIS Technology foi desenvolvido para a lubrificação de correntes, cabos e articulações. Este lubrificante profissional é extremamente adequado para aplicações onde são necessárias excelentes propriedades de lubrificação (propriedades de penetração e capilaridade).

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray é certificado como foodgrade InS H1 / NSF H1, sendo assim adequado para contacto ocasional com alimentos, incluindo a indústria alimentar, indústria farmacêutica, hotelaria, agricultura e cultivo.

Instruções de uso

Limpe e desengordure as peças cuidadosamente Agite bem antes de usar Aplique uma película fina Deixe o produto atuar Remova o excesso de produto Não pulverizar sobre uma superfície quente Eurol Chain Lube S-AC 38 FD pode ser usado numa faixa de temperatura de -20°C a +80°C

Benefícios do produto

NSF H1, 162325 Excelentes propriedades anti-desgaste Excelente proteção contra corrosão Muito boas propriedades repelentes de água Muito boas propriedades de fluência e penetração Solta peças enferrujadas e presas Baixo coeficiente de fricção Reduz o consumo de energia Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	162	ASTM D 2270

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.