

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/103-S

Massa lubrificante / agente anticorrosão

Número do artigo S005109 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Grease CS-2/103-S com uma alta dose de Eurol SYNGIS Technology é uma massa lubrificante de alto desempenho desenvolvida para situações extremas, como nas indústrias de papel, cimento e aço, e para equipamentos pesados no setor offshore e marítimo.

Eurol Grease CS-2/103-S é adequado para a lubrificação de:

- Rolamentos abertos e fechados
- Cabos e correntes
- Partes deslizantes
- Autoclaves
- Válvulas de vapor
- Equipamentos agrícolas e de pesca
- Equipamentos que operam em ambientes extremos, como água (salgada) e altas temperaturas

Instruções de uso

Limpe o sistema minuciosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray Adequado para sistemas de lubrificação automáticos

Benefícios do produto

Propriedades únicas de anti-desgaste e EP Proteção extrema contra corrosão Estável ao cisalhamento Excelente resistência à água Resistente a cargas de choque Muito boa estabilidade térmica e de oxidação Menos sangramento de óleo, portanto, muito adequado para sistemas de lubrificação automáticos Baixo coeficiente de fricção Reduz o consumo de energia Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Viscosidade do óleo de base	220 cSt	ASTM D 445
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.