



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/502-S Spray 400ML

Graxa com aditivo SYNGIS disperso

Número do artigo S005121AER Versão 1.1

### Informações sobre o produto

Eurol Grease CS-2/502-S com Eurol SYNGIS Technology é uma graxa com um óleo base de alta viscosidade especialmente desenvolvida para aplicações de baixa rotação, por exemplo, nas indústrias de papel, cimento e aço, e aplicações pesadas no setor offshore e marítimo. A graxa contém aditivo SYNGIS extra para lubrificação de emergência adicional.

Eurol Grease CS-2/502-S pode ser aplicada, entre outras, nas seguintes aplicações:

- Rolamentos abertos e fechados em vários setores industriais
- Cabos e correntes
- Autoclaves
- Válvulas de vapor
- Equipamentos no setor agrícola e pesca
- Equipamentos expostos a ambientes extremos, como água (salgada) e altas temperaturas

### Instruções de uso

Limpe o sistema cuidadosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray

Não pulverize em superfícies quentes

### Benefícios do produto

Alta concentração de aditivo SYNGIS disperso Excelente propriedades anti-desgaste e EP Mecanicamente estável Excelente resistência à água Proteção extrema contra corrosão Resistente a cargas de choque Estável à oxidação e térmica Excelente estabilidade mecânica Económico em uso

### Propriedades físicas

Característica	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	-20 °C	ASTM D 92
Tipo de óleo base	Mineral	
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.