



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Grease CS-2/501

Graxa lubrificante de alto desempenho

Número do artigo S005120 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

Eurol Grease CS-2/501 com Eurol SYNGIS Technology é uma graxa com um óleo base de alta viscosidade especialmente desenvolvida para aplicações de baixa rotação, como na indústria de papel, cimento e aço, e aplicações pesadas no setor offshore e marítimo.

O Eurol Grease CS-2/501 pode ser utilizado, entre outras, nas seguintes aplicações:

- Rolamentos abertos e fechados
- 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 minuciosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray Aplicável para sistemas de lubrificação automáticos

### Benefícios do produto

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

### Nível de desempenho

- DIN 51825: KP2N-20
- ISO-L-XB(F)DIB2

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Viscosidade do óleo de base	460 cSt	ASTM D 445
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Calcium Sulfonate	
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.