

specialty lubricants

## Eurol Grease PU-2/502

Graxa lubrificante de alto desempenho

Número do artigo S005175 Versão 1.0 16/04/2025

### Informações sobre o produto

Eurol Grease PU-2/502 com Eurol SYNGIS Technology é uma graxa de alta qualidade desenvolvida para situações extremas nas indústrias de papel, cimento e aço.

### Benefícios do produto

- Excelentes propriedades anti-desgaste
- Excelente proteção contra corrosão
- Estável ao cisalhamento
- Estável à oxidação
- Baixo coeficiente de fricção
- Económico em termos de energia
- Económico no uso

### Aplicativo

- Rolamentos abertos e fechados
- Equipamentos que operam em ambientes extremos, como uma combinação de água e temperaturas até 150°C

### Instruções de uso

- Limpe o sistema minuciosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Nunca misture com outras graxas.

### Nível de desempenho

- ISO-L-XBDIB 2/1

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Polyurea	
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.