

## Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2

Massa lubrificante multiusos com 5% de MoS2 adicionado

Número do artigo E901071 Versão 1.0 16/04/2025

### Informações sobre o produto

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 é uma massa lubrificante multiusos, baseada em óleos minerais, espessante de sabão de lítio e 5% de dissulfeto de molibdênio.

A massa lubrificante oferece boa estabilidade mecânica, capacidade de carga e proteção contra corrosão, tornando-a adequada para rolamentos altamente carregados, bem como ambientes húmidos.

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 é uma massa lubrificante multiusos de alta qualidade que pode ser utilizada em aplicações industriais e automotivas. O dissulfeto de molibdênio proporciona proteção extra em aplicações com rolamentos de movimento lento ou oscilante.

Massas lubrificantes com dissulfeto de molibdênio não são adequadas para rolamentos de rolos em alta velocidade.

### Nível de desempenho

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Preto	
Temperatura de funcionamento	-30-120 °C	
Viscosidade do óleo de base	200 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
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.