

# Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease

Massa lubrificante multiusos com MoS2 para juntas homocinéticas

Número do artigo E901070 Versão 1.1

## Informações sobre o produto

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease é uma massa lubrificante multiuso composta por óleos base minerais, sabão de lítio e dissulfeto de molibdênio. Esta última adição liga-se quimicamente às superfícies metálicas, reduzindo o atrito (lubrificação de limite!) ao mínimo.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease oferece boa resistência à oxidação e corrosão e é resistente à água. Além disso, possui boa estabilidade mecânica, o que prolonga significativamente a vida útil da massa lubrificante.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease é recomendado para a lubrificação de mancais de deslizamento altamente carregados, juntas homocinéticas, pontos de lubrificação de chassis, máquinas de movimentação de terras e equipamentos agrícolas.

## Nível de desempenho

- DIN 51825: KF2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	cinzento-escuro	
Viscosidade do óleo de base	110 cSt	ASTM D 445
Ponto de queda	180.0 °C	IP 396
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.