

# Eurol Lithium Grease MPQ-3

Graxa universal para diversas aplicações

Número do artigo E901038 Versão 2.1 10/07/2025

## Informação do produto

Eurol Lithium Grease MPQ (Multi Purpose Quality) é uma graxa estável de alta qualidade, baseada em óleo mineral com um sabão de lítio como espessante. A graxa possui, devido aos aditivos presentes e à forte adesão aos metais, boas propriedades antioxidantes e anticorrosivas.

Eurol Lithium Grease MPQ é excelente para aplicação até 120°C, com temperaturas de pico até 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ também pode ser aplicada em altas pressões, cargas de choque e onde água e sujeira podem facilmente penetrar no ponto de lubrificação.

Eurol Lithium Grease MPQ garante proteção máxima, mesmo em condições mais severas, fazendo com que as partes a serem lubrificadas durem mais e os custos de manutenção possam ser reduzidos ao mínimo.

## Nível de desempenho

- DIN 51825: K3K-30

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Temperatura de funcionamento	°C Min: -20 Max: 130 °C	
Viscosidade do óleo base	110 cSt	ASTM D 445
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
Consistência NLGI	3	
Carga de soldadura de 4 esferas	200.0 kg	ASTM D 2596

**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.