

Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Graxa universal para diversas aplicações

Número do artigo E901030 Versão 1.0 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 é uma massa lubrificante de alta qualidade, fácil de bombear, com aditivos EP (sem metais pesados). Oferece excelente proteção contra corrosão e possui ótimas propriedades antioxidantes.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 é ideal para aplicação em altas temperaturas de trabalho, alta pressão, cargas de choque e onde água e sujeira podem facilmente penetrar no ponto de lubrificação.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garante proteção máxima mesmo em condições severas, prolongando a vida útil das partes lubrificadas e minimizando os custos de manutenção.

Para aplicações em climas quentes/tropicais, recomendamos o uso de Eurol Lithium Grease EP 3.

Nível de desempenho

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho-escuro	
Temperatura de funcionamento	-20-130 °C	
Viscosidade do óleo de base	290 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de queda	185.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
Consistência NLGI	2-3	
Carga de soldadura de 4 esferas	260.0 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.