

Eurol Graphite Grease

Massa lubrificante multiusos à base de grafite

Número do artigo E901072 Versão 1.0 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Graphite Grease é uma massa lubrificante fácil de bombear. O grafite presente forma uma película lubrificante no metal até temperaturas de utilização de 500°C. A estas temperaturas elevadas, o óleo presente na massa já se evaporou e o grafite proporciona a lubrificação necessária. A massa oferece excelente proteção contra corrosão e também possui boas propriedades antioxidantes.

Eurol Graphite Grease é excelente para uso em altas temperaturas, altas pressões, forças variáveis e em locais onde água e sujeira poderiam ser facilmente absorvidas.

Eurol Graphite Grease pode ser aplicado em rolamentos de transportadores em fornos, êmbolos de bombas hidráulicas e mancais de deslizamento de rolos, bem como como vedação para juntas de flanges termicamente muito carregadas e para calhas deslizantes em forjas ou serrarias.

Nível de desempenho

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCFB 2

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Preto	
Temperatura de funcionamento	-30-130 °C	
Viscosidade do óleo de base	110 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
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.