

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-2/103-S

Eficiência excepcional, proteção incomparável

Número do artigo S022005 Versão 1.0 16/01/2025

Informações sobre o produto

Lubrificante totalmente sintético baseado na tecnologia Eurol Syngis, especificamente desenvolvido para aplicações pesadas eletrificadas. Esta tecnologia de aditivos oferece eficiência energética excepcional e proteção inigualável contra o desgaste nas condições mais extremas.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S oferece proteção extrema contra corrosão, resiste à lavagem por água, é altamente bombeável numa ampla faixa de temperatura e oferece excelente proteção contra desgaste. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S é recomendado para uso em pontos de lubrificação abertos e fechados, como rolamentos, coroas giratórias e pontos de articulação. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/103-S pode ser usado em sistemas de lubrificação automática.

Instruções de uso

Limpe cuidadosamente as peças antes de aplicar a graxa

Benefícios do produto

Eficiência energética incomparável
Proteção contra desgaste excepcional
Fricção extremamente baixa
Vida útil do produto muito longa
Prolonga a vida útil do sistema

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Bege	
Viscosidade do óleo de base	100 cSt	ASTM D 445
Tipo de óleo base	Synthetic	
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.