

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-2/104-S BIO

Eficiência excepcional, proteção incomparável

Número do artigo S022006 Versão 1.0

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-2/104-S BIO resiste à lavagem com água, é muito fácil de bombear numa ampla gama de temperaturas e oferece proteção extrema contra o desgaste. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO é recomendado para uso em pontos de lubrificação abertos e fechados, como rolamentos, coroas giratórias e pontos de articulação.

Instruções de uso

Limpe cuidadosamente as peças antes de aplicar a graxa

Benefícios do produto

Eficiência energética incomparável Proteção excepcional contra o desgaste Atrito extremamente baixo Vida útil do produto muito longa Prolonga a vida útil do sistema

Nível de desempenho

- readily biodegradable according to OECD 301

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Bege	
Viscosidade do óleo de base	150 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.