

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Lube 46 BIO

Eficiência excepcional, proteção incomparável

Número do artigo S022001 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.

O Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO oferece uma eficiência hidráulica extremamente alta devido ao atrito muito baixo. Como resultado, a temperatura de operação diminui, prolongando assim a vida útil do produto e dos componentes. O Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO é recomendado para uso em sistemas hidráulicos, transmissões de baixa carga, cabos e correntes onde é necessária alta eficiência energética.

Instruções de uso

Certifique-se de que a maior parte do óleo hidráulico a ser substituído esteja no reservatório. Remova o óleo antigo do sistema. Substitua todos os filtros e encha os novos filtros com óleo novo. Encha o tanque com óleo novo e deixe circular pelo sistema.

Benefícios do produto

Eficiência energética incomparável Proteção excepcional contra desgaste Atrito extremamente baixo Vida útil do produto muito longa Prolonga a vida útil do sistema Prolonga o ciclo da bateria para equipamentos eletrificados Atende aos requisitos do Rótulo Ecológico Europeu Compatível com materiais de vedação comuns

Nível de desempenho

- readily biodegradable according to OECD 301

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	46.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	170	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92

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.