

specialty lubricants



Eurol Lube PL

Lubrificante «seco» multifuncional reforçado com a Tecnologia SYNGIS

Número do artigo S009101 Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Lube PL é um lubrificante "seco" com Eurol SYNGIS Technology. O Eurol Lube PL foi desenvolvido para lubrificação sem gotejamento, seca, limpa e duradoura de muitas aplicações onde são necessárias excelentes propriedades de penetração, infiltração e anticorrosão. Ele expulsa a humidade, é resistente à água e solta peças corroídas. Graças às propriedades de lubrificação seca, areia e poeira não são captadas.

O Eurol Lube PL é ideal para:

- Todos os pontos de lubrificação abertos, como acoplamentos, rolamentos e dobradiças
- Cabos e transportadores

Instruções de uso

Limpe e desengordure as peças minuciosamente Aplique uma película fina Deixe o produto penetrar e secar Remova o excesso de produto com um pano limpo Para aplicações mais exigentes, está disponível o Eurol CL-F Lube com uma concentração mais elevada de SYNGIS Technology

Benefícios do produto

Excelentes propriedades anti-desgaste Excelente proteção contra corrosão Excelente ação de limpeza Muito boa resistência à água Muito boa capacidade de penetração Solta peças corroídas Forma uma película lubrificante protetora fina e "seca" Não atrai sujidade ou poeira Coeficiente de fricção muito baixo Reduz o consumo de energia Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	287	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	60 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-42 °C	ASTM D 97

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.