



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Lube PL BIO

Lubrificante biodegradável reforçado com SYNGIS Technology

Número do artigo S009125 Versão 1.1

### Informações sobre o produto

Eurol Lube PL BIO é um lubrificante "seco" com Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL BIO foi desenvolvido para lubrificação limpa, duradoura e sem gotejamento de muitas aplicações onde são necessárias excelentes propriedades de penetração, capilaridade 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. Eurol Lube PL BIO foi especialmente desenvolvido para proteção contra pressões extremas e desgaste.

Eurol Lube PL BIO é ideal para pontos de lubrificação abertos, como acoplamentos, rolamentos, dobradiças e cabos.

Eurol Lube PL BIO contém uma grande parte de lubrificante derivado de plantas e é rapidamente biodegradável.

### 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

### Benefícios do produto

Lubrificante parcialmente derivado de plantas Lubrificante rapidamente biodegradável Excelentes propriedades antidesgaste Excelente proteção contra corrosão Boa resistência à água Solta peças corroídas Forma uma película lubrificante protetora fina e "seca" Não atrai sujidade ou poeira Coeficiente de fricção muito baixo Adequado para uso em aerossol recarregável

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	36.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	187	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	150 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-24 °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.