

# Eurol Lithium Grease EP 000

Graxa central, facilmente bombeável

Número do artigo E901005 Versão 1.0 15/01/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Lithium Grease EP 000 é uma massa lubrificante de alta qualidade com aditivos EP. Foi especialmente desenvolvida para camiões e autocarros equipados com um sistema de lubrificação central.

Eurol Lithium Grease EP 000 é semi-fluido e homogéneo na sua composição, o que facilita o seu bombeamento. Além disso, possui boas propriedades anticorrosivas e antioxidantes.

Eurol Lithium Grease EP 000 contém propriedades de Extreme Pressure, tornando-o resistente a altas pressões e cargas de choque.

## Nível de desempenho

- DIN GP000H-30
- ISO-L-XC(F)BCB000

## Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	amarelo a castanho	
Temperatura de funcionamento	-30-100 °C	
Viscosidade do óleo de base	190 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de queda	160.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
Consistência NLGI	000	
Carga de soldadura de 4 esferas	260.0 kg	ASTM D 2596

**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.