

# Eurol Marine Grease EP 2/3

Graxa para tubo de eixo de hélice e outros pontos de lubrificação para a navegação

Número do artigo E901160 Versão 1.1

## Informações sobre o produto

Eurol Marine Grease é uma massa lubrificante à base de óleos base altamente refinados com alta viscosidade. Foi desenvolvida para aplicações onde os pontos de lubrificação estão expostos à água. Esta massa lubrificante supera as propriedades repelentes de água das massas lubrificantes saponificadas com cálcio e possui a excelente estabilidade mecânica de uma massa lubrificante de lítio.

Eurol Marine Grease oferece boa proteção anticorrosiva, excelentes propriedades EP e boa resistência à oxidação. É facilmente bombeável em bombas de massa lubrificante e não afeta a borracha. Supera as massas lubrificantes tradicionais de cálcio no que diz respeito à faixa de temperatura.

Eurol Marine Grease possui, naturalmente, excelentes propriedades repelentes de água tanto para água doce quanto para água salgada. Por isso, é adequada para todos os pontos de lubrificação a bordo de navios, bem como para mancais de deslizamento, rolos e esferas.

## Nível de desempenho

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Viscosidade do óleo de base	465 cSt	ASTM D 445
Ponto de queda	180.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Calcium Lithium	
Consistência NLGI	2-3	

**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.