

## Eurol Prop-Shaft Grease EP 2

Massa lubrificante multiusos para rolamentos de rolos e esferas

Número do artigo E901470 Versão 2.1 17/04/2025

### Informações sobre o produto

Eurol Prop-Shaft Grease foi desenvolvido para a lubrificação de pontos de articulação sob condições normais de carga e ambientes húmidos, como os tubos de hélice de motores fora de borda.

Eurol Prop-Shaft Grease também pode ser utilizado em rolamentos de esferas, desde que a carga e a temperatura não sejam demasiado elevadas. Devido à sua estrutura, é também adequado para a lubrificação de cabos e bombas de água.

Eurol Prop-Shaft Grease é baseado em sabão de lítio, óleos base nafténicos e polímeros. Por natureza, esta graxa é muito resistente à água, oferece boa resistência ao envelhecimento e suporta temperaturas contínuas até 70°C.

### Nível de desempenho

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	amarelo-claro	
Viscosidade do óleo de base	110 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de queda	190.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
Consistência NLGI	2	
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.