

Eurol Ball Bearing Grease EP 2

Multi Purpose massa lubrificante para rolamentos de rolos e esferas

Número do artigo E901210 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 é especialmente desenvolvido para a lubrificação de rolamentos de rolos e esferas de motores, ciclomotores e bicicletas.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 é repelente à água e oferece boa resistência à oxidação. Além disso, possui propriedades de vedação perfeitas e boa estabilidade mecânica.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 limita o desgaste dos rolamentos ao mínimo devido à sua alta aderência e protege as peças contra corrosão.

Nível de desempenho

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

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	amarelo-claro	
Viscosidade do óleo de base	110 cSt	ASTM D 445
Ponto de queda	180.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Lithium	
Consistência NLGI	2	

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.