

Eurol Calieur Grease EP 0

Graxa facilmente bombeável com propriedades de deslocamento de água

Número do artigo E901310 Versão 1.0 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Calieur Grease EP 0 é composto por um óleo base muito viscoso com um espessante à base de cálcio-lítio. Além de aditivos de Extrema Pressão de alta qualidade, contém aditivos anticorrosão e antidesgaste.

Eurol Calieur Grease EP 0 possui propriedades de deslocamento de água, sujidade e lama. Além disso, possui propriedades de forte adesão, garantindo uma lubrificação perfeita em todas as condições.

Eurol Calieur Grease EP 0 é especialmente adequado para aplicações onde as altas temperaturas desempenham um papel. Devido à longa vida útil desta graxa, são possíveis períodos de lubrificação mais longos. Devido ao óleo base viscoso, esta graxa é inadequada para rolamentos de alta rotação.

Nível de desempenho

- DIN KP0K-20
- ISO-L-XBCHB 0

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Temperatura de funcionamento	-20-130 °C	
Viscosidade do óleo de base	465 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	27.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	465.0 cSt	ASTM D 445
Ponto de queda	220.0 °C	IP 396
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Calcium Lithium	
Consistência NLGI	0	
Carga de soldadura de 4 esferas	320.0 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.