

Eurol Copper Grease

Lubrificação de torneiras e roscas, coletores, porcas de roda e fornos

Número do artigo E901220 Versão 1.0 24/02/2025

Informações sobre o produto

Eurol Copper Grease é especialmente formulada a partir de argila modificada (bentonita infusível) e matérias-primas sólidas selecionadas e de alta qualidade, como cobre, grafite e alumínio, bem como inibidores de corrosão e oxidação.

Eurol Copper Grease é do tipo Anti-Seize Assembly Compound. Oferece proteção duradoura contra corrosão e contra a ação química prejudicial externa, e não é removida pela água.

Eurol Copper Grease é recomendada para a lubrificação de extremidades de torneiras e roscas, coletores, terminais de bateria, porcas de rodas, fornos, partes traseiras de pastilhas de travão, a fim de evitar torção e fricção. Juntas e conexões roscadas soltam-se facilmente, mesmo após exposição a altas temperaturas, meios corrosivos ou altas cargas.

Eurol Copper Grease garante que as irregularidades da superfície sejam preenchidas, e as superfícies, por exemplo, ao apertar porcas, não façam contato metal com metal. As partes lubrificadas são isoladas da atmosfera.

Propriedades físicas

| Característica | Valor/Resultado | ASTM Standard |
|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Cor | Acastanhado | |
| Viscosidade do óleo de base | 210 cSt | ASTM D 445 |
| Tipo de óleo base | Paraffin | |
| Tipo de espessante | Bentone | |
| Consistência NLGI | 3 | |
| Carga de soldadura de 4 esferas | 200.0 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.