



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants 

Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Gordura híbrida sintética de qualidade alimentar para aplicações de alta temperatura

Número do artigo S005141 Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Grease HY-2/102 FD HT é especialmente desenvolvido para a lubrificação de rolamentos altamente carregados a altas temperaturas. Esta é uma graxa híbrida totalmente sintética de última geração e contém uma alta dose de SYNGIS Technology. Como resultado, Eurol Grease HY-2/102 FD HT é resistente a altas temperaturas e possui excelentes propriedades de proteção contra corrosão e desgaste. A graxa não seca e tem uma excelente estabilidade quando utilizada em aplicações onde uma alta temperatura de produção e vazamento de óleo causam problemas, como em rolamentos de fornos, siderúrgicas, correntes, linhas de pintura e produção de cerâmica.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT é certificado como foodgrade InS H1 / NSF H1 e, portanto, adequado para contato alimentar incidental, entre outros, nas indústrias alimentícia, farmacêutica, de hotelaria, agricultura e cultivo.

Instruções de uso

Limpe cuidadosamente o rolamento ou a superfície antes de aplicar o lubrificante Adequado para a maioria dos sistemas de lubrificação automática Lubrificar regularmente Contacte o seu especialista de vendas local da Eurol para instruções adicionais e aconselhamento sobre aplicações

Benefícios do produto

NSF H1, 161482 Alta estabilidade térmica Adequado para temperaturas de operação até 240°C e picos de 270°C Excelentes propriedades anticorrosivas Propriedades únicas de anti-desgaste Muito resistente à água (vapor) Resistente ao sol / luz UV Não seca e não vaza Muito estável ao cisalhamento Adere à superfície ao aplicar Estável em sistemas de lubrificação automáticos

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Bege	
Viscosidade do óleo de base	200 cSt	ASTM D 445
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.