

specialty lubricants 

Eurol BIO Grease SI-000/101-S

Lubrificante semifluido híbrido resistente para caixas de velocidades

Número do artigo S005113 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol BIO Grease SI-000/101-S foi especialmente desenvolvido para a lubrificação de caixas de engrenagens, transmissões e bombas altamente carregadas. É uma graxa híbrida totalmente sintética de última geração e contém uma alta dosagem de Eurol Syngis Technology, resistente a cargas de choque pesadas e oferece excelente proteção anticorrosiva e única proteção contra desgaste. Este lubrificante extremamente resistente à água, semi-fluido, não seca e tem uma excelente estabilidade quando aplicado em aplicações de engrenagens, como na pesca, agricultura, produção e outras aplicações onde transmissões altamente carregadas são usadas em condições de muita umidade, vapor, lama ou poeira. Também é muito adequado para a lubrificação de correntes e cabos.

Instruções de uso

Antes de aplicar, limpe a caixa de engrenagens, o sistema de lubrificação automática ou a peça minuciosamente. Adequado para a maioria dos sistemas de lubrificação automática. Contacte o seu especialista de vendas Eurol para instruções adicionais e aconselhamento sobre a aplicação.

Benefícios do produto

Excelentes propriedades anticorrosivas Propriedades únicas de antidesgaste Resistente a cargas de choque elevadas Muito resistente à água (vapor) Resistente ao sol / luz UV Não seca Muito estável ao cisalhamento Muito estável termicamente Adere a uma superfície ao aplicar Estável em sistemas de lubrificação automáticos Ajuda a prevenir fugas de óleo em transmissões

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Tipo de óleo base	Synthetic	
Tipo de espessante	Syngis	
Consistência NLGI	000	

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.