



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Grease EG-0/101

Graxa para uso em condições de carga excepcionalmente elevada

Número do artigo S005130 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Grease EG-0/101 com Eurol SYNGIS Technology é uma massa lubrificante (NLGI 0) especialmente desenvolvida para

situações extremas abertas combinadas com uma carga de ponto muito alta. Especialmente para a indústria de cimento e aço, ou para aplicações pesadas em offshore e navegação.

Eurol Grease EG-0/101 é especialmente adequado para as seguintes aplicações:

- Rolamentos abertos
- Engrenagens abertas ou coroas giratórias
- Transmissões de engrenagem/coroa sem-fim

Instruções de uso

Remova os resíduos de graxa antigos do sistema ou dos pontos de lubrificação tanto quanto possível e limpe-os cuidadosamente. Aplicável para sistemas de lubrificação automáticos

Benefícios do produto

Excelente resistência à água Proteção extrema contra corrosão Resistente a cargas de choque Estável à oxidação e térmica Excelente estabilidade mecânica Pouca separação de óleo, portanto, adequado para sistemas de lubrificação automáticos Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho-escuro	
Viscosidade do óleo de base	700 cSt	ASTM D 445
Tipo de óleo base	Mineral	
Tipo de espessante	Calcium Complex	
Consistência NLGI	0	

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.