

specialty lubricants 

Eurol Assembly Paste SG

Pasta de montagem de alto desempenho com aditivo SYNGIS micronizado

Número do artigo S006100 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Assembly Paste SG com Eurol SYNGIS Technology é uma pasta de montagem orgânica de alto desempenho, desenvolvida para situações exigentes, como nas indústrias de papel, cimento, fertilizantes e sal.

Eurol Assembly Paste SG é adequada para o tratamento e vedação de:

- Conexões
- Conexões de rosca
- Vedações de elastômero
- Rolamentos

Instruções de uso

Limpe as conexões cuidadosamente com Eurol Swift Clean 110 Spray Aplique uma camada fina com um pincel

Benefícios do produto

Excelente proteção contra fretting e corrosão Extremamente resistente a água salgada (marinha) Estável à oxidação Baixo coeficiente de atrito Económico em uso Livre de microplásticos

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Tipo de óleo base	Mineral	
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.