

specialty lubricants 

Eurol Assembly Paste HT/AL

Pasta de montagem para alta temperatura

Número do artigo S006250 Versão 1.1 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Assembly Paste HT / AL com Eurol SYNGIS Technology é uma pasta de montagem de extrema pressão para temperaturas muito elevadas.

Eurol Assembly Paste HT / AL é muito adequada como pasta anticorrosiva e para o tratamento e vedação de todos os tipos de roscas e outras conexões.

Benefícios do produto

- Lubrificação de extrema pressão
- Excelente proteção contra soldagem a frio
- Muito estável à oxidação
- Resistente ao vapor
- Para temperaturas muito altas até +1100°C
- Contém lubrificantes sólidos
- Para metais ferrosos e não ferrosos
- Baixo coeficiente de fricção
- Muito económico em uso

Aplicativo

- Travões
- Sistemas de escape
- Turbo's
- Siderurgias
- Refinarias
- Fábricas de cimento
- Máquinas off road / agrícolas
- Construção e reparação naval
- Fornos
- Máquinas de processamento de metal
- Rolamentos, correntes a altas temperaturas

Instruções de uso

- Remova a pasta de montagem antiga da conexão roscada.
- Limpe cuidadosamente antes de aplicar.
- Aplique uma camada fina com um pincel.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Cinzento	
Viscosidade do óleo de base	100 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.99 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	150 °C	ASTM D 92
Tipo de espessante	Lithium	
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.