

specialty lubricants 

Eurol Grease PL FD

Massa lubrificante transparente multifuncional com Tecnologia Syngis da Eurol

Número do artigo S005190 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Graxa transparente multifuncional com Eurol Syngis Technology. Muito adequada para lubrificação geral de máquinas na indústria alimentar onde o contacto ocasional com alimentos não pode ser evitado. Oferece propriedades anticorrosivas e resiste à água, vapor e agentes de limpeza alcalinos. Tem uma longa vida útil em áreas húmidas e pode ser utilizada para prolongar com segurança os intervalos de lubrificação. Devido à natureza transparente da graxa, as peças das máquinas são fáceis de inspecionar.

Benefícios do produto

- InS H1, 1797647.
- Graxa multifuncional para várias aplicações.
- Contém Eurol Syngis Technology.
- Adequado para contacto ocasional com alimentos.
- Transparente para que as peças da máquina sejam facilmente inspecionadas.
- Incolor para uma lubrificação limpa.
- Resistente à água, vapor e detergentes alcalinos.
- Propriedades anticorrosivas muito boas.
- Prolonga os intervalos de lubrificação.
- Coeficiente de fricção muito baixo.
- Reduz o consumo de energia.
- Económico em uso.

Instruções de uso

- Limpe e desengordure as peças cuidadosamente.
- Aplique uma película fina.
- Deixe o produto penetrar bem e secar.
- Remova o excesso de produto com um pano limpo.
- Para aplicações mais exigentes, o Eurol Grease CS-2 / 102 FD é uma boa alternativa.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Viscosidade do óleo de base	80 cSt	ASTM D 445
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	150 °C	ASTM D 92
Tipo de óleo base	Pharmaceutical white oil	
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.