

specialty lubricants 

Eurol Grease PL FD Spray 400ML

Massa lubrificante transparente multifuncional com Tecnologia Syngis da Eurol

Número do artigo S005190AER Versão 1.1

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 é resistente à água, vapor e agentes de limpeza alcalinos. Tem uma longa vida útil em condições húmidas e pode ser utilizada com segurança para prolongar os intervalos de lubrificação. Devido à natureza transparente da graxa, as peças são fáceis de inspecionar.

Instruções de uso

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

Benefícios do produto

NSF H1, 162327 Massa lubrificante multifuncional para várias aplicações Contém Eurol Syngis Technology Adequado para contacto ocasional com alimentos Transparente para que as peças da máquina possam ser 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

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Viscosidade do óleo de base	80 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	-8 °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.