

specialty lubricants 

Eurol CL-F Lube Spray 400ML

Lubrificante reforçado com uma elevada concentração de Tecnologia SYNGIS

Número do artigo S003200AER Versão 1.1

Informações sobre o produto

O Eurol CL-F Lube Spray com a mais alta concentração de Eurol SYNGIS Technology oferece uma proteção incomparável contra o desgaste. O produto é livre de cloro e não contém PTFE, sendo, portanto, muito adequado para substituir aerossóis com cloroparafina ou microplásticos prejudiciais. Graças às suas propriedades de lubrificação extremamente boas, é especialmente adequado para a lubrificação e proteção de:

- Correntes de transporte ou de transmissão altamente carregadas em logística ou produção
- Pontos de lubrificação abertos, como acoplamentos altamente carregados, engrenagens abertas, rolamentos e dobradiças

- Pontos de lubrificação abertos em máquinas de processamento de metais

Instruções de uso

- Limpe e desengordure as peças cuidadosamente com Swift Clean 110 ou Swift Clean 130
- Agite bem antes de usar
- Aplique uma película fina
- Deixe o produto penetrar
- Remova o excesso de produto com um pano limpo
- Para lubrificação a seco e proteção muito alta contra corrosão, o Eurol PL Lube Spray é adequado

Benefícios do produto

- Proteção muito alta contra o desgaste
- Não contém parafina clorada ou microplásticos de PTFE
- Cor clara
- Não cheira mal
- Não fuma
- Coeficiente de fricção muito baixo
- Reduz o consumo de energia
- Muito económico em uso
- Também muito adequado como óleo de usinagem para operações pesadas, como roscagem, perfuração e corte

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	60 °C	ASTM D 92

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.