



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Fluid RFC

Líquido de estampagem evanescente sem resíduos

Número do artigo S003500 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Fluid RFC com Eurol SYNGIS Technology é um fluido de estampagem sem cinzas e de evaporação completa, desenvolvido para estampagem e conformação de metais ferrosos de média intensidade. O Eurol Fluid RFC oferece proteção contra corrosão durante o processamento e não precisa ser removido para tratamento posterior.

O Eurol Fluid RFC é ideal para:

- Conformação
- Estampagem
- Dobragem
- Processos contínuos de usinagem de metais
- Construção de tambores

Instruções de uso

Remova o lubrificante antigo antes de aplicar Aplique uma película fina através de pulverização, escovagem ou imersão Remova qualquer água com ar comprimido Não é necessário remover a película antes de soldar

Benefícios do produto

Propriedades de penetração muito boas Excelente proteção contra corrosão Evapora sem deixar resíduos Remoção eficaz de água Pode ser repintado sem limpeza Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	0.79 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.