



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



Eurol Fluid RFC

Líquido de estampación evanescente libre de residuos

Código del producto S003500 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Fluid RFC con Eurol SYNGIS Technology es un fluido de estampado sin cenizas y de evaporación completa, desarrollado para estampado y conformado de metales ferrosos de media intensidad. Eurol Fluid RFC ofrece protección contra la corrosión durante el procesamiento y no necesita ser eliminado para un tratamiento posterior.

Eurol Fluid RFC es ideal para:

- Conformado
- Estampado
- Doblado
- Procesos continuos de mecanizado de metales
- Construcción de barriles

Instrucciones de uso

Elimine el lubricante viejo antes de aplicar Aplique una película fina mediante pulverización, cepillado o inmersión Elimine cualquier agua con aire comprimido No es necesario eliminar la película antes de soldar

Beneficios del producto

Muy buenas propiedades de penetración Excelente protección contra la corrosión Se evapora sin dejar residuos Eliminación efectiva del agua Repintable sin limpieza Económico en uso

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	0.79 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	60 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.