



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Brake Cleaner HF

Limpieza segura de frenos de disco y tambor

Código del producto E302588 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Brake Cleaner HF es un limpiador de frenos altamente eficiente y de larga duración. Se puede utilizar para la limpieza segura y efectiva de frenos de tambor, zapatas de freno, discos de freno, partes de embrague, bloques de motor, etc.

Eurol Brake Cleaner HF tiene un alto punto de inflamación, lo que lo hace mucho más seguro para trabajar en comparación con los limpiadores de frenos tradicionales. También es mucho más eficiente en su uso, ya que se evapora más lentamente.

Eurol Brake Cleaner HF elimina eficazmente el polvo de frenos, residuos de grasa y aceite de las piezas contaminadas. Eurol Brake Cleaner HF se puede utilizar con un sistema de aerosol recargable como Refill Aerosol Station (S001050).

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Punto de inflamación	64 °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.