



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Air-Filter Fluid

Aceite de filtro para filtros de espuma

Código del producto E803950 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Filterolie se compone de aceites base de alta calidad y disolventes y aditivos cuidadosamente seleccionados. Esto hace que este aceite para filtros sea adecuado para todas las marcas de filtros de espuma, sin obstruir el suministro de aire.

Eurol Filterolie se utiliza con éxito en filtros de espuma de motos de cross y turismo, todoterrenos, karts y coches de cross. El producto mantiene sus cualidades de alta calidad durante mucho tiempo.

Eurol Filterolie previene la sedimentación del aceite en el filtro. Además, ofrece una resistencia absoluta al agua, polvo, arena y suciedad, pero permite que el aire pase sin obstáculos al carburador. Gracias al color azul, se puede evaluar fácilmente si el aceite para filtros está bien distribuido sobre el filtro. Después de la aplicación, se recomienda dejar secar el filtro impregnado al aire libre.

Eurol Filterolie es resistente al agua, lo que significa que no se elimina con la lluvia o el agua de rociado durante el lavado. Eurol Filterolie se puede eliminar del filtro con Eurol Filterreiniger.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón claro	
Punto de inflamación	-36 °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.