

Eurol Diesel Test Fluid

Para la calibración de bombas de combustible e inyectores de motores diésel

Código del producto E802480 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Dieseltestvloeistof está desarrollado para calibrar bombas de combustible e inyectores de motores diésel. Está compuesto por un aceite mineral, disolvente y un aditivo anticorrosivo.

Eurol Dieseltestvloeistof es especialmente adecuado para generadores de emergencia. Gracias a las propiedades anticorrosivas, el equipo tratado puede funcionar perfectamente incluso después de un año de almacenamiento.

Eurol Dieseltestvloeistof tiene buena resistencia al envejecimiento y tiene poca tendencia a la formación de espuma. Cumple ampliamente con los requisitos que los fabricantes establecen respecto al equipo de inyección.

N.B.: Cuando Eurol Dieseltestvloeistof se utiliza en un banco de pruebas, debido al envejecimiento y la contaminación, después de aproximadamente un año la viscosidad caerá fuera de la norma ISO 4113. Se recomienda cambiar el fluido al menos una vez al año.

Nivel de rendimiento

- Daimler Benz 133
- ISO 4113
- Robert Bosch VS 15665
- SAE J 967D

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	104 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

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.