

# Eurol Diesel Injection Cleaner

Aditivo diesel para limpiar y proteger los inyectores diesel

Código del producto E802492 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Diesel Injection Cleaner consiste en componentes concentrados que limitan los depósitos y que disuelven y eliminan los depósitos dañinos de los inyectores diésel, como los depósitos de carbono y goma. Todos los inyectores diésel sufren acumulación de carbono con el tiempo. Finalmente, esto afecta el patrón de inyección y la atomización, lo que lleva a una combustión ineficiente e incompleta. Los inyectores de combustible pueden obstruirse y el automóvil puede consumir más combustible de lo normal. El automóvil se siente menos receptivo y el alcance en kilómetros disminuirá.

Eurol Diesel Injection Cleaner está especialmente desarrollado para limpiar inyectores diésel sucios y mejorar el rendimiento general del motor. Los beneficios adicionales incluyen la restauración de la potencia perdida, la mejora de la aceleración, la prevención de un motor que arranca con dificultad, la mejora del ralentí y la reducción de emisiones mediante una combustión más completa. Eurol Diesel Injection Cleaner es adecuado para todos los motores diésel, con o sin turbo.

La lata de 250 ml de Eurol Diesel Injection Cleaner es adecuada para 35L a 65L de combustible. Añada Eurol Diesel Injection Cleaner al tanque de combustible antes de repostar. Úselo cada 2.500 km para obtener el resultado más óptimo.

Sin embargo, los síntomas que se atribuyen a inyectores sucios, como pérdida de potencia, motor que funciona mal, aumento del consumo de combustible y humo negro, a menudo están relacionados con otras causas que no son inyectores sucios.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, comuníquese con su distribuidor o con su contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol Diesel Injection Cleaner para obtener información sobre almacenamiento y vida útil.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	62 °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.