

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