

Limpiador de Inyección Diésel, 250 ml.

El Limpiador de inyectores JLM, limpia todo el sistema de combustible, incluidas las válvulas de admisión y los inyectores, reduce los depósitos de hollín en el filtro de partículas diésel y mejora la potencia y el consumo de combustible.

La tecnología diésel evoluciona cada vez más deprisa debido al endurecimiento constante de las normativas sobre emisiones y los requisitos relativos al consumo de combustible. Por eso, los aditivos para combustible son cada vez más importantes. Los aditivos permiten que el motor funcione bien y evitan problemas futuros y reparaciones costosas.

¿El rendimiento de su coche es bajo, hay problemas con los inyectores, ha notado humo negro o que el motor funciona de forma irregular? Entonces añada 250 mililitros de limpiador de inyectores JLM cada 5000 kilómetros a un depósito lleno de gasóleo a través del orificio de llenado.



Beneficios

- Restaura la potencia del motor.
- Lubrica las toberas y aguja del inyector.
- Mejora el consume de combustible.
- Limpia los depósitos de carbonilla de los orificios de inyección.
- Para todos los vehículos diésel.
- Reduce emisiones contaminantes.

Modo de Uso:

Vierta el contenido de la botella en el depósito antes de repostar. Dosificación: Una botella es suficiente para 40 - 60 litros de gasóleo. Para obtener mejores resultados, utilice una botella cada 5.000 kilómetros.



**WE
UNDERSTAND
CARS**

jmlubricants.com

Información de Producto

Ref. Nr: J02320
Contenido: 250 ml.
Caja: 12 Uds.
Peso Caja: 3,6 Kgs.
Barcode: 8718274351095
HS code : 3811900000
Código UFI: 9PFE-XODF-500N-TKFG

Color: Transparente.
Olor: Característico
Punto de ebullición: 100 °C
Punto de Inflamación: > 62 °C
Densidad a 20 °C: 0,81 g/cm3

La información contenida en esta ficha es correcta y veraz a nuestro leal saber y entender, pero cualquier recomendación o sugerencia que se haga en ella se hace sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. No aceptamos responsabilidad alguna por daños debidos a la falta de información, negligencia y/o inexactitud de esta hoja informativa. Los valores típicos indicados no constituyen una especificación ni la información de esta hoja implica ninguna garantía jurídicamente vinculante de determinadas propiedades o de idoneidad para un fin específico