

Herramienta Limpieza Filtro de Partículas FAP/DPF

El kit de limpieza DPF de JLM Diesel ha sido desarrollado para limpiar filtros de partículas diésel obstruidos y evitar futuras acumulaciones repetidas de hollín en el filtro de partículas.

El kit de limpieza de DPF de JLM Diesel consiste en un proceso de limpieza que se divide en dos pasos: una limpieza profunda y un lavado. Ambos fluidos se distribuyen en el DPF por medio de un tubo con boquilla cónica en la manguera del sensor de presión frontal.

El paso 1 del líquido JLM Diesel DPF Cleaning disuelve las diversas contaminaciones y empapa las partículas de hollín acumuladas.

El paso 2, JLM Diesel DPF Flush, limpia el sustrato y también redistribuye el hollín acumulado dentro del filtro de hollín. Después de estos dos pasos, el DPF está óptimamente preparado para una regeneración (forzada).

Beneficios

- Desarrollado exclusivamente para el mecánico profesional
- Mantenga todo el trabajo de DPF en casa sin importar lo complejo que sea.
- Importante fuente de ingresos para los talleres

Modo de uso:

Uso Para turismos equipados con filtros de partículas diésel (DPF/FAP) y vehículos comerciales ligeros con motores similares.

Dirección: véase el manual de instrucciones y los vídeos de instrucciones, sólo para uso profesional.



WE UNDERSTAND CARS

jlm lubricants.com

Información de Producto

Ref. Nr: J02250

Barcode: 8718274351033

HS code : 8424900000

Código Ufi: T676-DOFC-700H-1VMS

Caja: 1

Peso Caja: 1.25 kilograms

J02250-ES-V1

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.