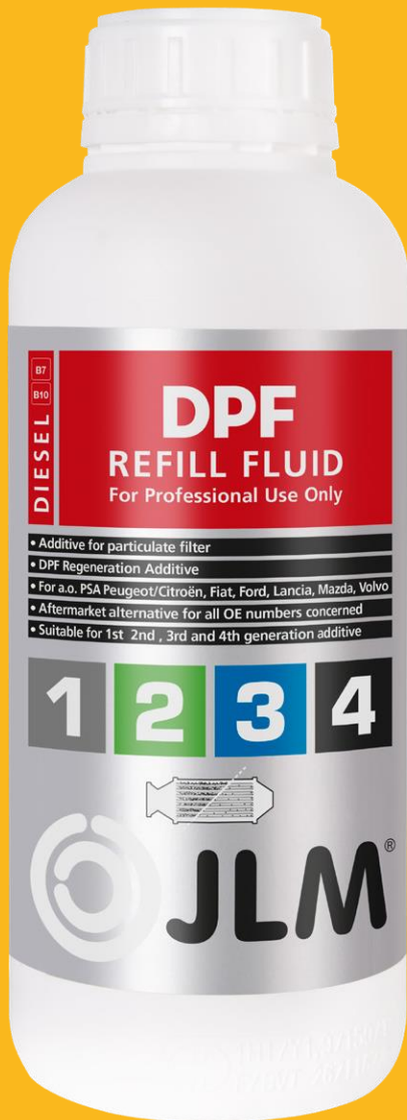


Líquido de Regeneración de Filtro de Partículas FAP/DPF (cerina)

JLM Diesel DPF Diesel Particulate Filter Regeneration Refill Fluid es la alternativa del mercado de recambios para todos los líquidos de regeneración de filtros de partículas y números de pieza de equipos originales (OEM) conocidos. Gracias a su composición renovada y a su alta calidad, el producto de JLM es un sustituto adecuado para todos los líquidos de regeneración de equipos originales de la 1ª, 2ª, 3ª y 4ª generación.

Gracias a su práctico envase de 1 litro, el Líquido de Recarga para la Regeneración del Filtro de Partículas DPF de JLM Diesel ocupa poco espacio en las estanterías. Rellenar el líquido en el vehículo también es muy fácil gracias a su práctico tamaño y bajo peso. Con el líquido de rellenado de JLM, no es necesario sustituir la bolsa en los vehículos con bolsa de depósito flexible.



Beneficios

- Aditivo (cerina) para la regeneración del filtro de partículas.
- Compatible con las marcas que utilizan este aditivo de regeneración, entre otros PSA Peugeot/Citroën, Fiat, Ford, Lancia, Mazda, Volvo
- Alternativa de posventa para todos los números OEM afectados
- Apto para aditivos de 1ª, 2ª, 3ª y 4ª generación

Modo de uso.

El rellenado del líquido de regeneración J02260 sólo debe ser realizado por un técnico de automóviles profesional. El rellenado se realiza de acuerdo con las normas del fabricante del vehículo correspondiente.

El J02270 JLM Diesel DPF Refill Kit proporciona aún más facilidad de uso durante el rellenado. El kit de rellenado consta de un tapón de rellenado rápido, adaptadores y una manguera de rellenado para rellenar sin derrames el líquido de rellenado de regeneración del filtro de partículas diésel DPF de JLM Diesel.



**WE
UNDERSTAND
CARS**

jlm Lubricants.com

Información de Producto

Ref. Nr: J02260

Contenido: 1 L

Caja: 4 Uds.

Peso caja: 3,6 Kgs

Barcode: 8718274351040

HS code : 3811900000

Código UFI: Q186-FOCA-900G-N9FE

Color: marrón.

Olor: Característico

Punto de ebullición: 16 °C

Punto de Inflamación: > 61 °C

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.