

MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS

**Limpiador de Filtros de Partículas Diésel
Aditivo para añadir al combustible diésel**

USO

MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS es un aditivo limpiador diseñado para ser utilizado en todo tipo de motores Diesel con filtro de partículas, con inyección directa o indirecta, atmosféricos o turboalimentados, con DPF (Filtro de Partículas Diesel) y/o con sistemas SCR (Reducción Catalítica Selectiva). MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS aumenta eficazmente el rendimiento de la regeneración del DPF. Mezclado con el combustible Diesel, proporciona:

- Limpieza más rápida y eficiente del DPF
- Restablece la potencia y el rendimiento originales

Proporciona una perfecta lubricación durante la fase de limpieza y evita que se depositen las micropartículas que se eliminan. Además, previene la oxidación del combustible Diesel y la formación de microorganismos.

PRESTACIONES

Un sistema DPF limpio es una condición necesaria para un funcionamiento eficaz del motor. Al aumentar el rendimiento de regeneración del DPF, MOTUL LIMPIA FILTRO DE PARTÍCULAS permite:

- Limpieza más rápida y eficiente del DPF
- Mantenimiento de la limpieza del DPF
- Mayor fiabilidad

El uso de MOTUL LIMPIA FILTRO DE PARTÍCULAS garantizará:

- Mejora del rendimiento del motor y confort de conducción
- Aumento de la potencia: mejora del arranque, el ralentí y la aceleración
- Reducción del consumo de combustible y de las emisiones contaminantes en el escape

RECOMENDACIONES

Vierta una lata entera de MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS en el depósito de gasoil antes de repostar. Una dosis es suficiente para depósitos de gasoil de 20 a 40 litros.

- En modo curativo, vierta todo el envase en 20L de gasoil (testigo DPF encendido en el salpicadero).
- En modo preventivo vierta todo el envase en 40 l de diésel (cada 5000 km).



MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS

Limpiador de Filtros de Partículas Diésel
Aditivo para añadir al combustible diésel

Para mantener los beneficios de la limpieza DPF, use MOTUL LIMPIA FILTROS DE PARTÍCULAS regularmente para un rendimiento óptimo.