



DPF CLEAN

Diesel

Limpiador del DPF diésel

Aditivo para el combustible diésel

APLICACIONES

MOTUL DPF CLEAN es un aditivo limpiador del DPF para utilizar con cualquier tipo de motor diésel, de inyección indirecta o directa, con aspiración natural o con turbocompresor, con DPF (filtro de partículas diésel) y/o con sistemas SCR (reducción catalítica selectiva).

MOTUL DPF CLEAN es un producto basado en un aditivo de alto rendimiento, diseñado para reducir las emisiones de hollín y gases de escape y mejorar el rendimiento del motor. Este producto contribuye a la regeneración del filtro de partículas diésel, facilita los arranques en frío y reduce la formación de humo en el escape.

La utilización regular de MOTUL DPF CLEAN ayuda a mantener limpio el filtro de partículas diésel, evita costosas reparaciones y prolonga la vida útil del DPF y el turbocompresor.

Producto diseñado para todos los motores diésel y compatible con todo tipo de combustibles diésel.

RENDIMIENTO

Un sistema DPF limpio es imprescindible para que el motor funcione correctamente. Gracias a sus aditivos de alto rendimiento, MOTUL DPF CLEAN mejora la eficiencia de la regeneración del DPF y permite:

- Limpiar el DPF de una forma más rápida y eficaz
- Conservar limpio el DPF
- Mejorar la fiabilidad

La utilización de MOTUL DPF CLEAN garantiza:

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

RECOMENDACIONES

Vierta una lata entera de MOTUL DPF CLEAN en el depósito de diésel antes de repostar.

Una dosis de 300 ml es suficiente para depósitos de combustible diésel de hasta 60 litros.

Para prolongar al máximo la eficacia de la limpieza del DPF, utilice MOTUL DPF CLEAN de forma regular cada 5.000 km.

El producto actúa durante la utilización del vehículo. Evite unas dosis excesivas.

No supere nunca la proporción recomendada.

SEGURIDAD

Consulte la ficha MSDS y la información mencionada en la etiqueta del producto.