

**MOTUL ENGINE CLEAN AUTO**

**Aditivo limpia motores para añadir al aceite de motor antes del cambio**  
**Para motores gasolina y diésel**

**USO**

MOTUL ENGINE CLEAN está diseñado para utilizarse en todo tipo de motores diésel y de gasolina, con turbocompresor o sin el, con o sin catalizador y con cualquier tipo de combustible comercial.

MOTUL ENGINE CLEAN limpia de forma eficaz los residuos y su acumulación que se forman en el motor. Las micro-partículas disueltas se evacuan con el aceite usado durante el cambio.

MOTUL ENGINE CLEAN garantiza una lubricación perfecta durante el proceso de limpieza.

**PRESTACIONES**

MOTUL ENGINE CLEAN, añadido al aceite del motor antes del cambio de aceite, permite:

- reducir los desgastes
- disminuir el consumo de aceite y combustible
- aumentar la compresión en todos los cilindros
- disminuir las emisiones contaminantes
- evacuar depósitos, barnices y otros residuos de combustión de áreas sensibles tales como taqués hidráulicos y segmentos del pistón
- aumentar la vida útil del convertidor catalítico y del filtro de partículas (DPF)
- obtenga el máximo rendimiento del motor en cada cambio de aceite

**RECOMENDACIONES**

Antes de cada cambio de aceite, añada una lata de ENGINE CLEAN al aceite en el motor en caliente. Hacer funcionar el motor durante 15 minutos a ralentí. Cambiar el aceite y el filtro. El contenido de una lata es suficiente para una capacidad de cárter de hasta 5 litros. Para capacidades superiores, se añaden 60 ml de ENGINE CLEAN por litro adicional de aceite en el motor. No exceda la proporción recomendada. Si es necesario, proceder a 2 tratamientos sucesivos.

Combinado con DIESEL SYSTEM CLEAN o FUEL SYSTEM CLEAN, ENGINE CLEAN proporciona una reducción



## MOTUL ENGINE CLEAN AUTO

**Aditivo limpia motores para añadir al aceite de motor antes del cambio**  
**Para motores gasolina y diésel**

significativa de las emisiones contaminantes para pasar la ITV.

SEGURIDAD Consulte la hoja MSDS y la información mencionada en la etiqueta del producto.