

FUEL SYSTEM CLEAN AUTO

Limpiador del sistema de combustible
Aditivo para la gasolina
Para motores de vehículos con carburadores o de inyección

APLICACIONES

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN está diseñado para utilizarse en todo tipo de motores de gasolina con inyección o carburadores, de aspiración natural o con turbocompresor, con o sin convertidor catalítico y con cualquier tipo de gasolina. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN limpia de forma eficaz la suciedad y las obstrucciones que se acumulan en el sistema de combustible:

- Condensación en el sistema de combustible
- Adherencias en el carburador
- Incrustaciones en las boquillas de los inyectores
- Suciedad en las cámaras de combustión y las válvulas de entrada

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN proporciona una lubricación perfecta durante el proceso de limpieza y evita la acumulación de las micropartículas eliminadas.

PRESTACIONES

Un sistema de combustible limpio es imprescindible para que el motor funcione correctamente. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN permite:

- Limpiar los carburadores o los inyectores (para mejorar la pulverización)
- Evitar la formación de acumulaciones y películas en las válvulas de entrada y las cámaras de combustión
- Dispersar el agua de condensación para evitar la oxidación del sistema de combustible

Una utilización regular garantizará:

- Un rendimiento óptimo del motor
- Ahorro en combustible
- Mayor vida útil del sistema de combustible y el convertidor catalítico
- Reducción de las emisiones de gases contaminantes

RECOMENDACIONES

Vierta directamente un envase completo de FUEL SYSTEM CLEAN en el depósito antes del repostaje. Repetir esta operación con regularidad y en función de la severidad de la utilización (los intervalos deben ser más cortos en entornos

FUEL SYSTEM CLEAN AUTO

**Limpiador del sistema de combustible
Aditivo para la gasolina
Para motores de vehículos con carburadores o de inyección**

urbanos). De este modo, limpiará todo el sistema de combustible, desde el depósito hasta la cámara de combustión. Una dosis de FUEL SYSTEM CLEAN es suficiente para depósitos de hasta 60 litros de capacidad. En el caso de depósitos de mayor capacidad, la proporción de mezcla recomendada es de 0,50 % (200:1). No supere nunca la proporción recomendada. Si es necesario, realice dos tratamientos consecutivos.

Tratamiento curativo: utilice el producto sin mezclar introduciéndolo en el sistema de combustible con el kit de adaptación.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Verde
Densidad a 20 °C (68 °F)	NFT 60.101	0.772
Punto de inflamación	NFT 60.118	4.0 °C / 39.0 °F