

Descripción

Protege el catalizador contra obstrucciones de hollín. Limpia las válvulas de admisión y la cámara de combustión. Mejora la combustión del combustible. Los motores limpios reducen el consumo de combustible y, en consecuencia, las emisiones de CO₂. Evita la corrosión en el sistema de combustible.



Propiedades

- asegura una combustión óptima
- evita la corrosión en el sistema de combustible
- protege el catalizador contra obstrucciones de hollín
- limpia el canal de aspiración, las válvulas de admisión y la cámara de combustión
- con su efecto de larga duración garantiza un bajo consumo de combustible

Datos técnicos

Forma	liquid
Color / Aspecto	yellow
Olor	characteristic
Densidad a 20 °C	0,813 g/ml
Punto de combustión	>61 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 meses

Campos de aplicación

Apto para todos los motores de gasolina con catalizador.

Nota

No se pueden eliminar sedimentos en catalizadores a base de óxido de manganeso.

Aplicación

Introducir el aditivo en el frasco rociador con bomba de LIQUI MOLY (n° de art. 3316). Bombear presión en el frasco rociador con bomba. Obtener acceso al canal de aspiración, a ser posible detrás del turbocompresor. Tener en cuenta que es imprescindible que el acceso se encuentre detrás del sensor de masa de aire. Arrancar el motor y rociar el aditivo en el canal de aspiración a intervalos cortos a un número medio de revoluciones (2.000-3.000 rpm). Si no se dan oscilaciones de revoluciones, los intervalos de rociado se pueden prolongar. En caso de mayores oscilaciones de revoluciones (<700 rpm), reducir la duración del rociado. Para una nebulización fina, comprobar regularmente si en el frasco rociador con bomba aún queda suficiente presión. Si se aplica de forma diferente a la prescrita en la información del producto o se utilizan sistemas de dosificación

diferentes al indicado aquí, LIQUI MOLY no puede asumir ninguna garantía. La comprobación de la adecuación de sistemas de dosificación diferentes corre únicamente a cargo del usuario. Para una limpieza óptima del sistema de combustible, recomendamos que, directamente después de la aplicación del aditivo, se añada Catalytic-System Clean (n° de art. 7110) al combustible. Así se asegura la limpieza óptima de todo el sistema del motor incluyendo el sistema de escape.

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.