# Información del producto

## Catalytic-System Cleaner



PI 20/03/13/2024

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

corre únicamente a cargo del usuario. Para una

aplicación del aditivo, se añada Catalytic-System

la limpieza óptima de todo el sistema del motor

Nuestra información se basa en exámenes

exhaustivos y puede calificarse de fiable, no

obstante solo debe servir de referencia sin

incluyendo el sistema de escape.

Clean (n° de art. 7110) al combustible. Así se asegura

limpieza óptima del sistema de combustible, recomendamos que, directamente después de la

adecuación de sistemas de dosificación diferentes

### 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.

# Catalytics system Cleaner

## **Propiedades**

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

#### **Datos técnicos**

Base additive mixture in liquid

carrier

Color / Aspecto light yellow, clear

Clase VbF A II
Punto de combustión > 61 °C
Punto de fluidez -45 °C
Forma liquid

Olor characteristic
Viscosidad a 40 °C <7 mm²/s
Densidad a 15 °C 0,7989 g/ml

liquid responsabilidad alguna.

characteristic

#### 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