

Limpiador para válvulas

Descripción

Limpia válvulas, sistemas de inyección, conductos de admisión, carburadores y cámaras de combustión y previene la formación de sedimentos. De este modo se garantiza una potencia óptima del motor y una mejor combustión del combustible, lo que protege el motor en cargas extremas, como por ejemplo el tráfico urbano, los trayectos cortos y los atascos, y reduce las emisiones de contaminantes.

Propiedades

- reduce las incrustaciones
- descompone los residuos
- buena protección anticorrosiva
- probado en turbocompresores y catalizadores
- combustión sin cenizas
- ecológico
- rentable
- evita el congelamiento del carburador

Datos técnicos

Color / Aspecto	hellbraun / light brown
Densidad a 15 °C	0,809 g/ml DIN 51757
Punto de combustión	+63 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	< -40 °C DIN ISO 3016
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s
Forma	flüssig / liquid
Olor	charakteristisch / characteristic

Campos de aplicación

Para todos los motores de gasolina (motores con carburador y de inyección).

Aplicación

Adición al combustible en cada repostaje. Una lata de 150 ml de Limpiador para válvulas es suficiente para 75 l de combustible.



Envases disponibles

150 ml Lata de chapa	2503
	D-E-P

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