

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 excelente potencia del motor y una quema mejorada del combustible. Ello protege el motor en caso de esfuerzos extremos, p. ej., circulación por ciudad, tramos cortos y atascos, y reduce la emisión de sustancias tóxicas. Probado en turbocompresores y catalizadores.

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	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 mm²/s
Forma	liquid
Olor	characteristic
Color / Aspecto	hellbraun/light brown
Densidad a 15 °C	0,809 g/ml
Punto de combustión	63 °C
Punto de fluidez	-40 °C
Viscosidad a 40 °C	7 mm²/s
Forma	flüssig/liquid

Campos de aplicación

Para todos los motores de gasolina (carburadores y motores con inyección en el colector de admisión).

Aplicación

Adición al combustible en cada repostaje. El contenido del envase es suficiente para hasta 75 l de combustible.

Envases disponibles

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.