

Limpiador para válvulas



Descripción

Limpiador para 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 mm ² /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 mm ² /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.