

## Limpeza para válvulas



### Descrição

Limpa as válvulas, os sistemas de injeção, vias de aspiração, motores de combustão, câmaras de combustão e previne a formação de depósitos. Garante assim um rendimento otimizado do motor e uma melhor combustão do combustível. Isto protege o motor em situações de cargas elevadas, como por exemplo o trânsito citadino, percursos curtos e engarrafamentos, reduzindo as emissões poluentes. Testado para turbo e catalisador.

### Características

- reduz a formação de depósitos
- remove resíduos
- boa protecção contra a corrosão
- testado para turbos e catalisadores
- queima sem formação de cinzas
- compatível com o ambiente
- económico
- impede o congelamento do carburador

### Dados técnicos

Côr / aspecto	light brown
Densidade a 15°C	0,809 g/ml DIN 51757
Ponto de inflamação	63 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	< -40 °C DIN ISO 3016
Viscosidade a 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Forma	liquid
Odor	characteristic
Côr / aspecto	hellbraun/light brown
Densidade a 15°C	0,809 g/ml
Ponto de inflamação	63 °C
Ponto de fluidez	-40 °C
Viscosidade a 40°C	7 mm <sup>2</sup> /s
Forma	flüssig/liquid

### Campos de utilização

Para todos os motores a gasolina (motores de combustão com injeção no colectador).

### Utilização

Adicionar ao combustível a cada abastecimento. O conteúdo da lata é suficiente para até 75 l de combustível.

### Embalagens disponíveis

### Embalagens disponíveis

150 ml Lata chapa 2503  
D-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**