

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

### 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

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 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.**