

## Ventil Sauber



### Beschreibung

Reinigt Ventile, Einspritzsysteme, Ansaugwege, Vergaser, Brennräume und beugt Ablagerungen vor. Gewährleistet dadurch eine optimale Motorleistung und bessere Kraftstoffverbrennung. Dies schont den Motor bei extremen Belastungen wie z. B. Stadtverkehr, Kurzstrecken sowie Staus und verringert den Schadstoffausstoß. Turbo- und Kat-getestet.

### Eigenschaften

- reduziert Ablagerungen
- baut Rückstände ab
- guter Korrosionsschutz
- Turbo- und Kat-getestet
- verbrennt aschefrei
- umweltfreundlich
- wirtschaftlich
- verhindert Vergaservereisung

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	hellbraun
Dichte bei 15 °C	0,809 g/ml DIN 51757
Flammpunkt	63 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	< -40 °C DIN ISO 3016
Viskosität bei 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
Farbe/Aussehen	hellbraun/light brown
Dichte bei 15 °C	0,809 g/ml
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-40 °C
Viskosität bei 40 °C	7 mm <sup>2</sup> /s
Form	flüssig/liquid

### Einsatzgebiet

Für alle Benzinmotoren (Vergaser und Motoren mit Saugrohreinspritzung).

### Anwendung

Zugabe zum Kraftstoff bei jedem Tanken. Doseninhalt ausreichend für bis zu 75 l Kraftstoff.

### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech 1014  
D-F-NL

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**