

## Ventil Sauber

### Beschreibung

Reinigt Ventile, Einspritzsysteme, Ansaugwege, Vergaser, Brennräume und beugt Ablagerungen vor. Dadurch wird eine optimale Motorleistung und eine bessere Kraftstoffverbrennung gewährleistet. Dies schont den Motor bei extremen Belastungen wie z. B.: Stadtverkehr, Kurzstrecken und Staus und verringert den Schadstoffausstoß.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	hellbraun / light brown
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 / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Für alle Benzinmotoren (Vergaser- und Einspritzmotoren).

### Anwendung

Zugabe zum Kraftstoff bei jedem Tanken. Eine 150 ml-Dose Ventil Sauber ist ausreichend für 75 l Kraftstoff.



### Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech	1014 D-F-NL
150 ml Dose Blech	2503 D-E-P
150 ml Dose Blech	2809 DK/N-S-FIN
150 ml Dose Blech	2952 GB-GR-I
150 ml Dose Blech	8373 GB-ARAB-F
150 ml Dose Blech	2001 GB-E-USA
150 ml Dose Blech	7701 GB-F-CAN
250 ml Dose Blech	1989 D-RUS-UA

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