

## Speed Benzin-Zusatz

### Beschreibung

Speed Benzin-Zusatz besteht aus einer Kombination von aschefreien, selbstmischenden Wirksubstanzen, formuliert nach dem neuesten Stand der Additiv- und Kraftstofftechnologie. Speed Benzin Zusatz zeichnet sich durch hervorragende reinigende und werkstoff-schützende Eigenschaften aus.

### Eigenschaften

- für Vergaser- und Einspritzmotoren
- baut Rückstände ab
- hohe Wirtschaftlichkeit
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- verringert das Risiko einer klopfenden Verbrennung
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- hält das Kraftstoffsystem sauber
- Turbo- und Kat-getestet
- erhöht die Betriebssicherheit
- guter Korrosionsschutz

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Farbe / Aussehen	hellgelb, klar / light yellow, clear
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	>61 °C
Pourpoint	-45 °C
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Dichte bei 15°C	0,765 g/cm <sup>3</sup>

### Einsatzgebiet

Speed Benzin-Zusatz ist mit Erfolg bei allen 4- und 2-Takt-Benzinmotoren einzusetzen. Dies gilt für Kfz-Motoren sowie für Schiffs- und Industriemotoren. Außer der Verwendung während des Betriebes kann Speed Benzin-Zusatz auch zur Konservierung von Motoren bei längeren Stillstandzeiten eingesetzt werden.

### Anwendung

Inhalt 1 l ausreichend für 400 l Benzin.  
1 Messbecher (integriert in den Schraubverschluss) für 10 l Ottokraftstoff. Die Vermischung mit dem Kraftstoff erfolgt selbstständig.



### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	5105 D
195 l Fass Blech	4054 GB

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