

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 werkstoffschützende Eigenschaften aus.

Eigenschaften

- für Vergaser- und Einspritzmotoren
- baut Rückstände ab
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- hohe Wirtschaftlichkeit
- 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
Farbe / Aussehen	hellgelb, klar
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	>61 °C
Pourpoint	-45 °C
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Dichte bei 15°C	0,765 g/cm ³

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



Erhältliche Gebinde

195 l Fass Blech	4054
	GB

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