

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.