

Speed Tec Benzin

Beschreibung

Modernes aschefreies Kraftstoffadditiv zur Verbrennungsverbesserung und schnelleren Beschleunigung im Teillastbereich. Verträglich mit allen Benzin- und Additivqualitäten. Die Beschleunigung des Fahrzeuges wird deutlich verbessert.

Eigenschaften

- verbessert die Beschleunigung
- optimiert die Motorleistung
- enthält keine metallorganischen Verbindungen
- Kat-getestet
- beeinflusst die Oktanzahl nicht
- bessere Fahreigenschaften

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Basis | Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit |
| Farbe/Aussehen | hellbraun |
| Dichte bei 15 °C | 0,825 g/cm ³ |
| Flammpunkt | >63 °C |
| Geruch | charakteristisch |
| Form | flüssig |
| Viskosität bei 40 °C | <7 mm ² /s |

Einsatzgebiet

Zugabe zum Kraftstoff bei allen 4- und 2-Takt-Benzinmotoren, speziell für Kfz-Motoren, jedoch auch für Zweiräder. Zur Verbesserung des Beschleunigungsverhaltens und Erhöhung der Laufruhe.

Anwendung

Eine 250 ml-Dose abgestimmt für max. 70 l Kraftstoff. Doseninhalt dem Kraftstoff beimischen. Vermischung erfolgt selbstständig.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Blech 3720
D-GB-I

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

