

## E10 Additive



### Beschreibung

Modernes, aschefreies Kraftstoffadditiv zur Verbesserung der Verbrennung und schnelleren Beschleunigung im Teillastbereich. Speziell entwickelt, um Leistungsverlust durch E10-Kraftstoff auszugleichen. Verbessert das Beschleunigungsverhalten und erhöht die Laufruhe. Schützt bei erhöhtem Wassergehalt des Kraftstoffs. Verträglich mit allen Benzin- und Additivqualitäten.

### Eigenschaften

- hervorragender Korrosionsschutz
- höhere Leistungsausbeute
- bessere Fahreigenschaften
- verbessert die Beschleunigung
- Kat-getestet
- enthält keine metallorganischen Verbindungen
- reinigt das Kraftstoffsystem

### Technische Daten

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

### Einsatzgebiet

Zugabe zum Kraftstoff bei allen 4- und 2-Takt-Benzinmotoren, speziell für Kfz-Motoren. Auch für Zweiräder geeignet.

### Anwendung

Eine 150 ml-Dose ausreichend für 35 bis 70 l Kraftstoff. Doseninhalt dem Kraftstoff beimischen. Vermischung erfolgt selbstständig.

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