

Beschreibung

AUS Artikel - englische PI vorhanden

Eigenschaften

- hält das Kraftstoffsystem sauber
- hohe Wirtschaftlichkeit
- verringert das Risiko einer klopfenden Verbrennung
- Turbo- und Kat-getestet
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- baut Rückstände ab
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte



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

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 7714
GB-AUS

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