

Octane Booster

Beschreibung

Motorsportertprobtes Kraftpaket, das die Oktanzahl des Benzins erhöht und dafür sorgt, dass der Motor sein volles Leistungspotenzial ausschöpfen kann. Optimiert direkt nach Zugabe die Verbrennung und steigert die Kraftstoffeffizienz. Verbessert Drehmoment und Beschleunigung deutlich und garantiert so mehr Fahrspaß. Sorgt für Sauberkeit in Kraftstoffsystem und Einspritzdüsen und verhindert dadurch teure Reparaturen. Schützt die Auslassventile bei Oldtimern.

Eigenschaften

- erhöht die Oktanzahl
- verbessert die Verbrennung
- optimale Leistungsausschöpfung des Motors
- verbessert die Beschleunigung
- reinigt das Kraftstoffsystem
- reinigt Einlasskanäle
- verträglich mit allen Benzinqualitäten

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Basis | Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / Additive mixture in carrier fluid |
| Farbe / Aussehen | gelb, klar, transparent / yellow, clear, transparent |
| Dichte bei 15°C | 0,81 g/cm ³ |
| Flammpunkt | >63 °C |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Form | flüssig / liquid |
| Viskosität bei 40°C | <7 mm ² /s |

Einsatzgebiet

Für alle Pkw mit 2- und 4-Takt-Benzinmotoren. Speziell entwickelt für den Renneinsatz und daher nicht für den öffentlichen Straßenverkehr empfohlen.

Anwendung

200 ml ausreichend für bis zu 50 l Kraftstoff. Inhalt direkt in den Tank geben. Vermischung erfolgt selbstständig. Herstellervorschriften beachten!



Erhältliche Gebinde

200 ml Dose Blech 21280
D-NL

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