

Motorbike 4T Shooter

Beschreibung

Steigert die Leistungsfähigkeit des Motors. Entfernt Ablagerungen im Kraftstoffsystem, an Ventilen, Zündkerzen sowie im Brennraum und verhindert deren Neubildung. Dadurch sinkt auch der Kraftstoffverbrauch. Schützt die gesamte Kraftstoffanlage vor Korrosion. Verhindert Vergaservereisung. Kat-getestet.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- umweltfreundlich
- für Vergaser- und Einspritzmotoren
- Kat-getestet
- baut Rückstände ab
- optimiert die Motorleistung
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- hohe Wirtschaftlichkeit
- erhöht die Betriebssicherheit

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Basis | Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier |
| Farbe / Aussehen | hellgelb, klar / light yellow, clear |
| VbF-Klasse | A II |
| Flammpunkt | 41 °C |
| Pourpoint | - 45 °C |
| Form | flüssig / liquid |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Viskosität bei 40°C | <7 mm ² /s |
| Dichte bei 15°C | 0,765 g/cm ³ |

Einsatzgebiet

Zugabe zum Kraftstoff bei allen 4-Takt-Motoren (Vergaser und Einspritzer).

Anwendung

Zugabe zum Kraftstofftank. Optimale Wirkung durch Zugabe bei jedem Tankvorgang. Vollkommen verträglich mit allen Benzin-Kraftstoffsorten. 80 ml ausreichend für 5 bis 10 Liter Kraftstoff.



Erhältliche Gebinde

| | |
|------------------|---------|
| 80 ml Dose Blech | 3824 D |
| 80 ml Dose Blech | 7822 GB |
| 80 ml Dose Blech | 7829 I |
| 80 ml Dose Blech | 7837 E |
| 80 ml Dose Blech | 7818 F |
| 80 ml Dose Blech | 7824 TR |
| 80 ml Dose Blech | 7916 VN |
| 80 ml Dose Blech | 8292 JP |

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