

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.