

Motorbike 4T Bike-Additive

Beschreibung

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



Eigenschaften

- optimiert die Motorleistung
- verhindert Korrosion im Kraftstoffsystem
- baut Rückstände ab
- umweltfreundlich
- Kat-getestet
- erhöht die Betriebssicherheit
- für Vergaser- und Einspritzmotoren
- hohe Wirtschaftlichkeit
- verringert das Risiko einer klopfenden Verbrennung
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte

beraten.

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	hellgelb, klar
VbF-Klasse	A II
Flammpunkt	>61 °C
Pourpoint	-45 °C
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
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

125 ml abgestimmt auf 15-20 l Kraftstoff. Bei jedem Tanken zugeben.

Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech	5918
	D-F-I-GR
125 ml Dose Blech	1581
	D-GB-I

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