

Motorbike 2T Bike-Additive

Beschreibung

Steigert die Leistungsfähigkeit des Motors. Entfernt Ablagerungen im Kraftstoffsystem sowie an Ein- und Auslasskanälen und verhindert deren Neubildung. Schützt die gesamte Kraftstoffanlage vor Korrosion. Kat-getestet. Saubere Motoren verbrauchen weniger Kraftstoff und reduzieren den Schadstoffausstoß.

Eigenschaften

- erhöht die Betriebssicherheit
- Kat-getestet
- optimiert die Motorleistung
- umweltfreundlich
- hohe Wirtschaftlichkeit
- verhindert Korrosion im Kraftstoffsystem
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- baut Rückstände ab
- reinigt Vergaser

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

Für alle 2-Takt-Motoren mit Gemisch- oder Getrenntschmierung.

Anwendung

Eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ist ausreichend für 5 l Kraftstoff bzw. Kraftstoffgemisch.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff 1582
D-GB-I-E-P

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

