

# Produktinformation

## Motorbike 2T Bike-Additive

PI 11/30/04/2015



### 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
- schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion
- baut Rückstände ab
- normalisiert Benzinverbrauch und Abgaswerte
- reinigt Vergaser

### 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 <sup>2</sup> /s
Dichte bei 15°C	0,796 g/cm <sup>3</sup>

### 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
250 ml Dosierflasche Kunststoff	5919 D-F-I-GR

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