# **Produktinformation**

# Motorbike 4T Bike-Additive



# **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.

# Bike-Additive

## **Eigenschaften**

- optimiert die Motorleistung
- schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion
- 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

### **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 mm²/s Dichte bei 15°C 0,796 g/cm³

### **Einsatzgebiet**

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

### **Anwendung**

Motorbike 4T Bike-Additive 125 ml ist abgestimmt auf 15 bis 20 l Kraftstoff. Bei jedem Tanken zugeben.

### Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech 1581

D-GB-I

125 ml Dose Blech 5918

D-F-I-GR

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