Produktinformation

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.

LIQUI MOLY MOTORING M

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 mm²/s Dichte bei 15°C 0,796 g/cm³

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 1582 Kunststoff D-GB-I-E-P 250 ml Dosierflasche 5919 Kunststoff D-F-I-GR

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