

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot

Kategorie: Additive

Artikelnummer: 1390401



0.1L | 1390401-100

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot ist ein Kraftstoffadditiv mit einem hohen Anteil an reinigenden und korrosionsschützenden Zusätzen zur Reinigung von allen Motorrad Benzineinspritzmotoren und reinigt somit das Kraftstoffsystem vom Tank bis zum Brennraum.

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot sorgt stets für eine optimale Gemischbildung und schützt alle Bauteile der Kraftstoffanlage vor Korrosion.

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot entfernt harz- und lackartige Ablagerungen im Mikrobereich an Einspritzventilen und Kraftstoffmengenverteiler und sichert somit die präzise Steuerung der Einspritzventile.

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot bindet und neutralisiert saures Kondenswasser und schützt die Kraftstoffanlage vor Korrosion.

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot sichert optimales Fahrverhalten und niedrigen Kraftstoffverbrauch und -wirksam bei allen Einspritzsystemen.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot wird dem Ottokraftstoff zugesetzt.

Einsatzbereich:

In Kraftstoffsystemen von 4-Takt Motorrädern

Vorbeugend bei jeder Inspektion

Bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch

Für alle Motorrad Benzineinspritzmotoren mit und ohne Katalysator

Anwendung: Doseninhalt dem Kraftstofftank begeben

Die ideale Dosierung ist eine Dose **RAVENOL Motobike System Cleaner Shot** auf 20 Liter Benzin. Mischungsverhältnis 1:200.

Auch eine davon abweichende Dosierung verursacht keinerlei Probleme in den Motoren.

Eigenschaften

- Optimierung der Motorleistung, Erhöhung der Betriebssicherheit
- Korrosionsschutz
- Eignung für Katalysatoren

- Optimierung von Benzinverbrauch und Verbesserung der Abgaswerte
- Reinigung des Kraftstoffsystems vom Tank bis zum Brennraum, baut Rückstände ab
- Schmierung des oberen Zylinderbereichs
- Schutz des gesamten Kraftstoff-Systems
- Bindung von Kondenswasser

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		farblos	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	817,0	EN ISO 12185