



RAVENOL Motobike System Cleaner Shot



ART.-NR. 1390401

100 ml | 1390401-100

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot ist ein Kraftstoffadditiv mit hohen Anteilen an reinigenden und korrosionsschützenden Zusätzen für alle Motorrad-Benzineinspritzmotoren, das die die Leistungsfähigkeit des Motors steigert.

Es reinigt das Kraftstoffsystem vom Tank bis zum Brennraum und sorgt stets für eine optimale Gemischbildung sowie hervorragenden Schutz aller Bauteile der Kraftstoffanlage vor Korrosion. Durch die Verwendung von **RAVENOL Motobike System Cleaner Shot** werden harz- und lackartige Ablagerungen im Mikrobereich an Einspritzventilen und Kraftstoffmengenverteilern entfernt und die präzise Steuerung dieser Elemente gesichert.

Darüber hinaus bindet und neutralisiert der **RAVENOL Motobike System Cleaner Shot** saures Kondenswasser, verhindert Vergaservereisung, schützt die Kraftstoffanlage vor Korrosion und sichert somit optimales Fahrverhalten und niedrigen Kraftstoffverbrauch.

Anwendungshinweis

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 zugeben.

Die ideale Dosierung ist eine Dose mit 100 ml **RAVENOL Motobike System Cleaner Shot** auf eine Tankfüllung (15 - 20 Liter).

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

Eigenschaften

RAVENOL Motobike System Cleaner Shot bietet:

- 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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	817,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		farblos	visuell

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 21. April 2020