

## Motorbike Engine Flush Shooter

### Beschreibung

Reinigungsflüssigkeit, um den Motor innen von störenden Ablagerungen zu befreien. Löst Schlamm- und Lackbildner. Öllösliche und ö unlösliche Rückstände aller Art werden in Schwebelage gebracht und beim Ölwechsel aus dem Ölkreislauf entfernt. Der von Ablagerungen und Verschmutzungen befreite Motor und das nicht durch Altlasten belastete Frischöl können somit die volle Leistungsfähigkeit entfalten.

### Eigenschaften

- Reinigung und Pflege
- einfache Anwendung
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- sorgt für ursprüngliche Motorleistung
- lange Motorlebensdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit
- Kat-getestet

### Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Farbe / Aussehen    | gelb, trüb / yellow, cloudy                           |
| Form                | flüssig / liquid                                      |
| Basis               | Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid |
| Viskosität bei 40°C | 24,12 mm <sup>2</sup> /s                              |
| Flammpunkt          | 61 °C   |
| Pourpoint           | -45 °C  |
| Geruch              | charakteristisch / characteristic                     |
| Dichte bei 20°C     | 0,805 g/cm <sup>3</sup>                               |

### Einsatzgebiet

Reinigt und spült Ölkreisläufe bei Motorrädern mit 4-Takt-Ottomotoren. Die Häufigkeit der Anwendung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Ölkreislaufes und der eingesetzten Ölqualität.

### Anwendung

Eine 80 ml-Dose ist ausreichend für 1 - 2 Liter Ölfüllmenge. Motorbike Engine Flush Shooter dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Nach Zugabe Motor ca. 10 min. im Leerlauf laufen lassen. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen. Motorbike Engine Flush Shooter ist verträglich mit handelsüblichen Motorölen. Für Motorräder mit Nasskupplung geeignet.



### Erhältliche Gebinde

|                  |       |
|------------------|-------|
| 80 ml Dose Blech | 3028  |
|                  | D     |
| 80 ml Dose Blech | 20597 |
|                  | GB    |

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