

## Motorbike Fork Oil 7,5W medium/light

### Beschreibung

Vollsynthetisches Gabel- und Stoßdämpferöl. Abgestimmt für den universellen Einsatz. Spezielle synthetische Grundöle und entsprechende Additive gewährleisten optimale Fahreigenschaften und Dämpfung. Verhindert Schaumbildung und das Aushärten von Dichtungen. Guter Korrosions- und Verschleißschutz sorgen für eine lange Lebensdauer.



### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verhindert Dichtungsquellen
- verhindert Schaumbildung
- hoher Verschleißschutz
- erhöht die Fahrsicherheit

### Technische Daten

Viskositätsklasse	7,5W
Basis	Syntheseöl/Additive / Synthetic oil/additives
Farbe / Aussehen	hellgelb / light yellow
Dichte bei 20°C	0,827 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	22,7 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	4,8 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskositätsindex	125 ISO 2909

### Einsatzgebiet

Universell einsetzbar in Teleskop-Gabeln, Stoßdämpfer von Motorrädern, Mopeds, Mofas und sonstigen Zweirad-Fahrzeugen.

### Anwendung

Vorschriften der Teleskop-Gabel- und Stoßdämpfer- sowie der Zweirad-Fahrzeug-Hersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	3099 D-GB-I-E-P
500 ml Dose Kunststoff	5940 D-F-I-GR
1 l Dose Kunststoff	2719 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3017 D

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