

## Motorbike Fork Oil 15W heavy

### Beschreibung

Vollsynthetisches Gabel- und Stoßdämpferöl. Verringert den Scherverlust und sorgt selbst nach längerem Einsatz für sichere Fahreigenschaften. Verhindert Schaumbildung und das Aushärten von Dichtungen. Guter Korrosions- und Verschleißschutz sorgen für eine lange Lebensdauer.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -20°C	<7000 mPas DIN 51377
Viskositätsindex	151 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L0,5 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,836 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	260 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016

### 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	1524 D-GB-I-E-P
500 ml Dose Kunststoff	7558 D-RUS-UA
500 ml Dose Kunststoff	5954 D-F-I-GR
1 l Dose Kunststoff	2717 D-GB-I-E-P

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