

Motorbike Fork Oil 10W medium

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

- verhindert Dichtungsquellen
- verhindert Schaumbildung
- guter Korrosionsschutz
- hoher Verschleißschutz
- bessere Fahreigenschaften

Technische Daten

Viskosität bei 40°C	28,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	5,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	146 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L0,5 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,831 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	244 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-42 °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	1506 D-GB-I-E-P
500 ml Dose Kunststoff	7599 D-RUS-UA
500 ml Dose Kunststoff	5952 D-F-I-GR
1 l Dose Kunststoff	2715 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	1606 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	5953 D-F-I-GR
20 l Kanister Kunststoff	3828 D

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