Produktinformation

PI 9/30/04/2015

LIQUI MOLY

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

Viskositätklasse 7,5W

Basis Syntheseöl/Additive /

Synthetic oil/additives

Farbe / Aussehen hellgelb / light yellow

Dichte bei 20°C 0,827 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 22,7 mm²/s

DIN 51562

Viskosität bei 100°C 4,8 mm²/s

DIN 51562

Viskositätsindex 125

ISO 2909

Einsatzgebiet

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

Anwendung

Vorschriften der Teleskop-Gabel- und Stoßdämpfersowie 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.