

Motorbike Fork Oil 5W light

Beschreibung

Vollsynthetisches Gabel- und Stoßdämpferöl mit optimiertem Ansprechverhalten. Schließt daher auch die Eignung an Gabelölanforderung SAE 4W bis einschließlich SAE 2,5W ein. Verhindert Schaumbildung und das Aushärten von Dichtungen. Bietet guten Korrosions- und Verschleißschutz für hohe Betriebssicherheit.



Eigenschaften

- ausgesprochen sensibles Ansprechverhalten
- einsetzbar bis Gabelölanforderung SAE 2,5W, bezüglich Viskosität und Viskositätsverhalten
- dauerhafter Korrosionsschutz
- verhindert Schaumbildung
- erhöht die Fahrsicherheit
- hoher Verschleißschutz
- verhindert Dichtungsquellen

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 3016
D-GB

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

Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	18 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	4,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	131 DIN ISO 2909
Pourpoint	-72 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Universell einsetzbar in Teleskop-Gabeln sowie Stoßdämpfern von Motorräder, Mopeds, Mofas und sonstigen Zweirädern.

Anwendung

Die Vorschriften der Teleskopgabel-, Stoßdämpfer- sowie Zweiradfahrzeughersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	1523 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	2716 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	1623 D-GB-I-E-P