

Produktinformation

Motorbike Fork Oil 5W light

PI 26/27/08/2020



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 sorgt für eine lange Lebensdauer.

Eigenschaften

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

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	18,0 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 Zweiradfahrzeugen.

Anwendung

Vorschriften der Teleskop-Gabel- und Stoßdämpfer- sowie der Zweiradfahrzeug-Hersteller 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
20 l Kanister Kunststoff	3016 D-GB
205 l Fass Blech	20629 D-GB

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