



MOTO FORK OIL

SAE 10W; 15W; 20W

Mineralölbasische Gabelöle

ANWENDUNG

- Speziell für die Anforderungen verschiedener Teleskopgabeln und Stoßdämpfern von Motorrädern entwickelt.
- Die verschiedenen Viskositätsgrade sind an alle Motorrad-Typen (Straße- oder Geländeeinsatz), an den jeweiligen Gebrauch (solo oder zu zweit) und an verschiedene Fahrsituationen (Hobby oder Wettkampf) angepasst.

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Verschleißschutz.
- Optimale Dämpfungseigenschaften für hohen Federungskomfort.
- Sehr gute schaumverhütende Eigenschaften und schnelles Luftabscheidevermögen.
- Hoher Oxidationsschutz vermeidet die Ölalterung.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.

KENNWERTE

MOTO FORK OIL SYN	Einheiten	SAE		
		10W	15W	20W
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,875	0,881	0,887
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	47	72,6	99
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,3	11,6	14,6
Viskositätsindex	-	153	155	150
Pourpoint	°C	< -36	< -30	< -27

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)
Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de
www.elfmoto.de

MOTO FORK OIL
16. Mai 2013

