



MOTO FORK OIL SYN

SAE 2,5W; 5W; 10W

Vollsynthetische Hochleistungs-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

- 100% synthetisch.
- Um ein Gabelöl mit einen Viskositätsgrad von 7,5W zu erhalten, können die 5W- und 10W-Gabelöle 50:50 gemischt werden Außergewöhnlich hoher Verschleißschutz.
- Ausgezeichnete schaumverhütende Eigenschaften und schnellstes Luftabscheidevermögen.
- Starker Oxidationsschutz vermeidet die Ölalterung.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.

KENNWERTE

MOTO FORK OIL SYN	Einheiten	2,5W	SAE 5W	10W
Farbe	-	rot		
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,826	0,829	0,838
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	18	23,3	45,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	4	4,8	7,6
Viskositätsindex	-	121	130	135
Pourpoint	°C	< -51	< -51	< -45

(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 SYN
16. Mai 2013

