

Datenblatt: MOTO FORK OIL 15W



Gabelöl

Teleskopgabeln und Stoßdämpfer von Motorrädern • mineralisch

EINSATZGEBIETE:

Mineralisches Gabelöl speziell für die Anforderungen verschiedener Teleskopgabeln und Stoßdämpfer von Motorrädern entwickelt. Die verschiedenen Viskositätsgrade sind an alle Motorradtypen (Straße- oder Geländeeinsatz), an den jeweiligen Gebrauch (solo oder zu zweit) und an verschiedene Fahrsituationen (Hobby oder Wettkampf) angepasst.

ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher Verschleißschutz
optimale Dämpfungseigenschaften für hohen Federungskomfort
sehr gute schaumverhütende Eigenschaften und schnelles Luftabscheidungsvermögen
hoher Oxidationsschutz vermeidet die Ölalterung
sehr gute Elastomerverträglichkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	881.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	72,6
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		155
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< -30

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213964	12 x 0,5 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

MOTO FORK OIL 15W

September / 2025

TotalEnergies.de

