

# Datenblatt: MOTO FORK OIL 10W



## 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 <sup>3</sup>	875
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	47
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		153
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< -36

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

### GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213965	16 x 0,5 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

MOTO FORK OIL 10W

September / 2025

[TotalEnergies.de](https://TotalEnergies.de)

