

# Datenblatt: MOTO FORK OIL SYN 10W



## Gabelöl

Teleskopgabeln und Stoßdämpfer von Motorrädern • synthetisch

### EINSATZGEBIETE:

Synthetisches 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:

außergewöhnlich hoher Verschleißschutz  
 ausgezeichnete schaumverhütende Eigenschaften und schnellstes Luftabscheidevermögen  
 starker Oxidationsschutz beugt der Ölalterung vor  
 sehr guter Rost- und Korrosionsschutz  
 gute Verträglichkeit mit allen gängigen Dichtungsmaterialien

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Um ein Gabelöl mit einen Viskositätsgrad von 7,5W zu erhalten, können die 5W- und 10W-Gabelöle 50 : 50 gemischt werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	838.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	45,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		135
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< -45

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

### GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213966	16 x 0,5 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

MOTO FORK OIL SYN 10W

September / 2025

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

