

# MOTO FORK OIL SYN SAE 2,5W, 5W, 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 Luftabscheidungsvermögen
- starker Oxidationsschutz beugt der Ölalterung vor
- sehr guter Rost- und Korrosionsschutz
- gute Verträglichkeit mit allen gängigen Dichtungsmaterialien

### ANWENDUNGSHINWEISE

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

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	2,5W	5W	10W
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	826	829	838
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18	23,3	45,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	4	4,8	7,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		121	130	135
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< -51	< -51	< -45

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

### GEBINDE

MOTO FORK OIL SYN 2,5W

ARTIKELNUMMER	VPE
213968	16 x 0,5 L

# MOTO FORK OIL SYN SAE 2,5W, 5W, 10W



---

## MOTO FORK OIL SYN 5W

ARTIKELNUMMER	VPE
213967	16 x 0,5 L

## MOTO FORK OIL SYN 10W

ARTIKELNUMMER	VPE
213966	16 x 0,5 L