



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 Luftabschidevermögen
- hoher Oxidationsschutz vermeidet die Ölalterung
- sehr gute Elastomerverträglichkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	10W	15W	20W
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	875	881	887
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	47	72,6	99
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,3	11,6	14,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		153	155	150
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< -36	< -30	< -27

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

GEBINDE

MOTO FORK OIL 10W

ARTIKELNUMMER	VPE
213965	16 x 0,5 L

MOTO FORK OIL 15W

ARTIKELNUMMER	VPE
213964	12 x 0,5 L

MOTO FORK OIL SAE 10W, 15W, 20W



MOTO FORK OIL 20W

ARTIKELNUMMER	VPE
213963	12 x 0,5 L