MOTUL FORK OIL EXPERT

FÜR STANDARD MOTORRADGABELN

MOTUL FORK OIL LIGHT

MOTUL FORK OIL LIGHT - ist ein teilsynthetisches Gabelöl auf der Basis MOTUL Technosynthese speziell entwickelt für USD-Gabeln.

Viskosität: SAE 5W

MOTUL FORK OIL - MEDIUM

MOTUL FORK OIL - MEDIUM - ist ein teilsynthetisches Gabelöl auf der Basis MOTUL Technosynthese für Standard-Motorradgabeln. Für die weichere Dämpfung. Viskosität: SAE 10W

MOTUL FORK OIL MEDIUM/HEAVY

MOTUL FORK OIL MEDIUM/ HEAVY - ist ein teilsynthetisches Gabelöl auf der Basis MOTUL Technosynthese für Standard-Motorradgabeln.

Viskosität: SAE 15W

MOTUL FORK OIL - HEAVY

MOTUL FORK OIL - HEAVY - ist ein teilynthetisches Gabelöl auf der Basis MOTUL Technosynthese für Standard-Motorradgabeln. Für die härtere Dämpfung. Viskosität: SAE 20W

VORTEILE UND ANWENDUNGSHINWEISE

- MOTUL Gabelöle verbessern erheblich die Dämpfungseigenschaften
- Verhindern Verschleiß und schützen vor Korrosion und Schäumung
- Verhalten sich neutral gegenüber Dichtungen
- Für Standard-Gabeln: Sie können die Produkte (Light, Medium; Medium Heavy und Heavy) mischen, um die perfekte Dämpfung zu erzielen.
- Verwenden Sie die vom Hersteller empfohlene Menge

EIGENSCHAFTEN

		LIGHT	MEDIUM		HEAVY
				HEAVY	
Viskosität		5W	10W	15W	20W
Dichte bei15°C	ASTM D1298	0,852	0,862	0,869	0,872
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	17,9 mm²/s	35,9 mm ² /s	57,1 mm ² /s	77,9 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	3,9 mm ² /s	6,0 mm ² /s	8,3 mm²/s	10,1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	112	112	116	11 1
Stockpunkt	ASTM D97	-36°C	-30°C	-27°C	-24°C
Flammpunkt	ASTM D92	182°C	230°C	232°C	244°C

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1I-Plastikdose

20I-Kanister (nur Medium 10W und Heavy 20W)



