

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 teilsynthetisches 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 | MEDIUM/ HEAVY | HEAVY |
|----------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Viskosität | | 5W | 10W | 15W | 20W |
| Dichte bei 15°C | ASTM D1298 | 0,852 | 0,862 | 0,869 | 0,872 |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | 17,9 mm ² /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 mm ² /s | 10,1 mm ² /s |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | 112 | 112 | 116 | 111 |
| 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 1 l, 20 l (nur Medium 10W und Heavy 20W), 60 l



04/8220/21/22/24/03

MOTUL

fluidforce