

# MOTUL FORK OIL FACTORY LINE

## RACING PRODUCT

### **MOTUL FORK OIL - VERY LIGHT**

MOTUL FORK OIL - VERY LIGHT - ist ein synthetisches Gabelöl auf Esterbasis, speziell entwickelt für SHOWA- und USD-Gabeln.  
Viskosität: SAE 2,5W

### **MOTUL FORK OIL - LIGHT**

MOTUL FORK OIL - LIGHT - ist ein synthetisches Gabelöl auf Esterbasis, speziell entwickelt für SHOWA- und USD-Gabeln.  
Viskosität: SAE 5W

### **MOTUL FORK OIL LIGHT/MEDIUM**

MOTUL FORK OIL - MEDIUM - ist ein synthetisches Gabelöl auf Esterbasis für Racing- und Standard-Motorradgabeln. Für die weichere Dämpfung.  
Viskosität: SAE 7,5W

### **MOTUL FORK OIL - MEDIUM**

MOTUL FORK OIL - MEDIUM - ist ein synthetisches Gabelöl auf Esterbasis für Racing- und Standard-Motorradgabeln.  
Viskosität: SAE 10W

### **VORTEILE UND ANWENDUNGSHINWEISE**

- Speziell formuliert für SHOWA, KAYABA, ÖHLINS, WP USD-Gabeln sowie Standard-Motorradgabeln
- Verhindern Verschleiß und schützen vor Korrosion und Schäumung
- Verhalten sich neutral gegenüber Dichtungen
- Für USD-Gabeln: Verwenden Sie das vom Hersteller empfohlene Produkt (keine Mischung)
- Für Standard-Gabeln: Sie können beide Produkte (Light/ Medium und Medium) mischen, um die perfekte Dämpfung zu erzielen.
- Verwenden Sie die vom Hersteller empfohlene Menge

### **EIGENSCHAFTEN**

		VERY LIGHT	LIGHT	LIGHT/ MEDIUM	MEDIUM
Viskosität		2,5W	5W	7,5W	10W
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	0,837	0,837	0,838	0,838
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	15,0 mm <sup>2</sup> /s	18,0 mm <sup>2</sup> /s	24,0 mm <sup>2</sup> /s	36,0 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	3,5 mm <sup>2</sup> /s	4,0 mm <sup>2</sup> /s	4,9 mm <sup>2</sup> /s	6,4 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	112	121	131	130
Stockpunkt	ASTM D 97	<-39°C	<-39°C	<-36°C	<-39°C
Flammpunkt	ASTM D 92	205°C	208°C	230°C	244°C

### **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 1l, 60l



03/8216/17/18/19/10

**MOTUL**

fluidforce