

**FORK OIL FL LIGHT/MEDIUM 7.5**

**Fluido hidráulico de altas prestaciones para todo tipo de Horquillas telescópicas  
LIGHT / MEDIUM  
100% Sintético**

**APLICACIONES**

Fluido hidráulico para aplicaciones de carreras.  
Especialmente formulado para las horquillas KAYABA, SHOWA, OHLINS, WP y todo tipo de horquillas telescópicas invertidas o convencionales.

**PRESTACIONES**

Fricciones internas reducidas particularmente entre los diversos tubos y las juntas gracias a un aditivo exclusivo anti fricción especialmente diseñado por MOTUL.  
Elevadas prestaciones desde los primeros esfuerzos y mantenido durante todo el tiempo de trabajo.  
Anti espuma de elevadas prestaciones evitando la transferencia de aire y la desgasificación de la cámara neumática con el fin de preservar las prestaciones de la suspensión.  
Propiedades anti desgaste y extrema presión elevadas.  
Anti corrosión y Protección de las juntas.

**RECOMENDACIONES**

Los aceites de horquillas MOTUL Fork Oil Factory Line pueden mezclarse para obtener la viscosidad de amortiguación deseada. Utilizar la cantidad exacta preconizada por el fabricante.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS**

Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.835
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	24.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	4.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	131
Punto congelación	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F



## FORK OIL FL LIGHT/MEDIUM 7.5

Fluido hidráulico de altas prestaciones para todo tipo de Horquillas telescópicas  
LIGHT / MEDIUM  
100% Sintético

Punto de inflamación

ASTM D92

208.0 °C / 406.0 °F