

FORK OIL FL MEDIUM 10W

Fluido hidráulico de altas prestaciones para todo tipo de Horquillas telescópicas
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	0.842
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	36.3 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	134.0
Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F



FORK OIL FL MEDIUM 10W

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

Punto de inflamación

ASTM D92

240.0 °C / 464.0 °F