



## MOTUL FORK OIL FACTORY LINE MEDIUM 10W

**Fluido Hidráulico de Altas Prestaciones para todo tipo de horquillas telescópicas**  
**100% Sintético**  
**MEDIUM**

### USO

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

Reducción de la fricción interna, 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 periodo de uso.  
Anti espumante de elevadas prestaciones evitando la transferencia de aire a la cámara neumática con el fin de preservar las prestaciones de la suspensión.  
Propiedades anti desgaste y Extrema Presión elevadas.  
Anti corrosión. Protección de las juntas.

### RECOMENDACIONES

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

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad		10W
Densidad a 20 °C		0.842
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	36.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.5 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	134.0

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## MOTUL FORK OIL FACTORY LINE MEDIUM 10W

**Fluido Hidráulico de Altas Prestaciones para todo tipo de horquillas telescópicas**  
**100% Sintético**  
**MEDIUM**

Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F