



## MOTUL FORK OIL FACTORY LINE LIGHT 5W

**Fluido Hidráulico de Altas Prestaciones para todo tipo de horquillas telescópicas**  
**100% Synthetic**  
**LIGHT**

### 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, especialmente en los tubos y retenes de la horquilla, gracias al exclusivo aditivo antifricción diseñado y desarrollado por MOTUL.  
Excelente rendimiento de la suspensión desde la puesta en marcha que se mantiene estable durante todo el periodo de uso.  
Elevado rendimiento antiespumante, evitando la transferencia de aire a la cámara de aire para mantener el mejor rendimiento de la suspensión.  
Propiedades antidesgaste y de Extrema Presión. Anticorrosión. Protección de juntas y retenes.

### 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		5W
Densidad a 20 °C		0.834
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	18.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	4.0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	121.0

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](http://motul.com)



## MOTUL FORK OIL FACTORY LINE LIGHT 5W

**Fluido Hidráulico de Altas Prestaciones para todo tipo de horquillas telescópicas**  
**100% Synthetic**  
**LIGHT**

Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	208.0 °C / 406.0 °F