



# FORK OIL EXPERT MEDIUM 10W

Fluido Hidráulico para todas las Horquillas telescópicas.  
Technosynthèse®.  
MEDIUM (SAE 10W)

## APLICACIONES

Fluido hidráulico Technosynthèse®, especialmente diseñado para su uso en horquillas de suspensión de motocicletas.

Para todos los tipos de horquillas telescópicas invertidas o convencionales.

## PRESTACIONES

Reduce la fricción interna, especialmente entre los tubos prolongadores y las juntas gracias a la **“aditivación antifricción especialmente desarrollada por MOTUL”**.

Buena estabilidad en sus prestaciones, lo que le permite mantener las cualidades físicas del fluido y de la suspensión durante el periodo de uso.

Se ha mejorado particularmente sus propiedades antiespumantes con el objetivo de evitar la transferencia de aire así como la pérdida de gas de la cámara neumática y poder mantener las características de la suspensión. Propiedades antidesgaste, extrema presión y anticorrosión.

Neutro frente a las juntas y retenes.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Para poder conseguir un resultado óptimo, utilizar la cantidad recomendada por el constructor.

Para obtener viscosidades intermedias, mezclar los productos (Light, Médium, Médium/Heavy, Heavy) en las proporciones adecuadas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GRADO DE VISCOSIDAD

DENSIDAD A 15°C (59°F)

VISCOSIDAD A 100°C (212°F)

VISCOSIDAD A 40°C (104°F)

INDICE DE VISCOSIDAD

PUNTO DE CONGELACION

PUNTO DE INFLAMACIÓN

### MEDIUM

ASTM D1298

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D97

ASTM D92

### 10W

0.862

6.0 mm<sup>2</sup>/s

35.9 mm<sup>2</sup>/s

112

-30°C / -22.0°F

230°C / 446°F

## ENVASES:

Consultar en [www.motul-lubricantes.com](http://www.motul-lubricantes.com) para ver los envases disponibles para este producto en su país o región.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8222  
(ES)  
02/05