



MOTUL SHOCK OIL

**Fluido Hidráulico Para Amortiguadores Traseros de Motocicletas.
100% Sintético – Ester.
Alta Competición**

APLICACIONES

Fluido hidráulico con tecnología 100% sintética especialmente diseñado para su uso en amortiguadores traseros de motocicletas de pista o todo terreno.

Ha sido desarrollado y probado por los fabricantes franceses de amortiguadores involucrados en el mundo de la competición

PRESTACIONES

Producto 100% Sintético base Ester. Su alto índice de viscosidad VI4000 provee una excelente eficiencia en la función de amortiguación en las motocicletas de alta competición.

- Sus propiedades Multigrado proveen una constante amortiguación durante las variaciones de temperaturas en el amortiguador.
- Posee propiedades antioxidantes a altas temperaturas lo que le permite alargar la vida útil.
- Contiene una aditivación anti-fricción especialmente diseñada para suavizar el proceso de amortiguación.
- Anti-Espuma para mantener la mejor eficiencia en el proceso de amortiguación
- Antioxidante, antidesgaste, extrema presión.
- Es de acción neutra contra los sellos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Para poder obtener un resultado óptimo, el amortiguador deberá ser ajustado de acuerdo a las características del fluido hidráulico y a las condiciones de la pista.

Utilizar la cantidad exacta recomendada por el fabricante del amortiguador.

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 INFLAMACIÓN

SAE

ASTM D1298

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D92

2.5W-20W

0.874

6.2 mm²/s

16.1 mm²/s

400

154°C / 309°F

ENVASES:

Consultar en 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

8127
ESP
02/05