



800 2T Factory Line OFF ROAD

El Lubricante del Campeonato Mundial de Motocross de los 250cc
Lubricante de Pre-Mezcla Para Motores de 2 Tiempos de Motocross
100% Sintético – Ester

APLICACIONES

Fórmula desarrollada para las escuderías de competición en los Grand Prix de Motocross. Utilizable tanto con los combustibles convencionales como con los de competición de octanaje hasta 124 Octanos.

Para todos los motores 2T de competición y que el tipo de engrase sea de Pre-Mezcla: Motocross, Enduro, Trial, Cuadrimotos, Motocicletas de Agua, Aviones Ultra Livianos (Ultra Lights).....

Para Motocicletas de competición de pista utilizar **MOTUL 800 2T ROAD RACING**.

Para motores que incorporen sistema de lubricación por inyector (mezclado del aceite automático por bomba) utilizar **MOTUL 600 2T**.

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES:

API TC

MOTUL 800 2T Factory Line Off Road es el lubricante utilizado por las escuderías mas importantes en el Campeonato Mundial de Motocross.

Excepcional poder lubricante que asegura una importante disminución de la fricción y el desgaste del motor.

Su base éster proporciona una untuosidad que resiste la centrifugación en los regímenes más elevados.

Su elevada fluidez reduce el rozamiento interno aumentando el rendimiento del motor.

Su elevado índice de viscosidad garantiza una óptima lubricación de todos los elementos en condiciones severas de temperaturas. Mantiene limpias todas las piezas de motor y escape, especialmente la cabeza del pistón y los electrodos de bujía. Adaptado para mezclar con todos los tipos de gasolina: con plomo o sin plomo.

Previene el engomado de la guillotina del acelerador en el carburador, así como también previene el engomado de los segmentos (anillos del pistón) y las válvulas de escape.

Colorea en rojo lo que permite detectar fácilmente cuando un combustible ya ha sido mezclado con aceite.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Ajustar la dosificación según instrucciones del constructor.

Dosificación de referencia: Motocross 2% (50:1)

Para condiciones menos difíciles disminuir la dosis en 0,5%.

Corregir dependiendo del tipo de manejo.

MEZCLA DIRECTA (PRE-MEZCLA).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lubricante 100% sintético Ester.

COLOR

DENSIDAD A 20°C (68°F)

VISCOSIDAD A 100°C (212°F)

VISCOSIDAD A 40°C (104°F)

INDICE DE VISCOSIDAD

PUNTO DE INFLAMACIÓN

VISUAL

ASTM D1298

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D92

ROJO

0.911

15.5 mm²/s

120.2 mm²/s

135

252°C / 485°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

8371
(ES)
11/05