

800 2T FL ROAD RACING

**Lubricante para Motos Grand Prix
Motores 2 Tiempos engrase por mezcla manual
100% Sintético – Tecnología *ESTER* Core®**

APLICACIONES

Fórmula diseñada para los equipos de Gran Premio de velocidad. Utilizado con carburantes convencionales, sin plomo, y hasta 124 octanos.

Todo tipo de Motores 2 Tiempos de competición que funcionen en regímenes de motor elevados y fuertes cargas, engrase por mezcla manual: Motos de competición o motos de usuarios con uso en circuito.

Para las motos de cross, utilizar MOTUL 800 2T OFF ROAD. Para sistemas de engrase por separado, utilizar MOTUL 710 2T.

PRESTACIONES

NORMATIVAS - Cumple y excede las normas existentes / - Lubricante utilizado en Grand Prix para los grandes equipos.

TECNOLOGÍA *ESTER* Core®:

MOTUL ha desarrollado a lo largo de varias décadas lubricantes de altas prestaciones de base Ester.

Estos Esteres asociados a una selección óptima de otros aceites de base sintética de altas prestaciones y acoplados a un paquete de aditivos novedoso funcionan con perfecta sinergia formando la tecnología *ESTER* Core®.

Esta tecnología permite extraer las máximas prestaciones al motor sin comprometer su fiabilidad y el desgaste.

Formula mejorada: propiedades desmenuzantes reforzadas: impide la obstrucción de las mariposas de los carburadores en tiempo de lluvia y asegura una lubricación perfecta en presencia de vapor de agua.

Poder lubricante extremadamente elevado para disminuir las fricciones y el desgaste. Motores y válvulas perfectamente engrasados en todo tipo de condiciones de uso. Impide el engomado de los segmentos y la obstrucción de las válvulas de escape. Producto colorado de rojo: permite su detección visual.

RECOMENDACIONES

Dosis de referencia: GRAN PREMIOS VELOCIDAD: 3% a 4% (33:1 a 25:1).

En condiciones severas, disminuir la dosis en 0.5%.

Afinar según su utilización específica.

MOTUL**800 2T FL ROAD RACING**

**Lubricante para Motos Grand Prix
Motores 2 Tiempos engrase por mezcla manual
100% Sintético – Tecnología *ESTER Core*[®]**

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Naranja
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.926
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	152.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	18.7 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	140.0
Punto de inflamación	ASTM D92	274.0 °C / 525.2 °F