



800 2T Factory Line ROAD RACING

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

APLICACIONES

Formula 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

NORMA: Por encima de todas las normas.

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 optima 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 des emulsionantes reforzadas: impide la obstrucción de las válvulas de mariposas de los carburadores en tiempo de lluvia y asegura una lubricación perfecta misma 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.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Naranja
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.927
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	157.4 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	19.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	140
Punto de inflamación	ASTM D92	274°C / 525°F