

800 2T FL OFF ROAD

Lubricante Competición Motocross /MX
Motores 2 Tiempos mezcla manual
100% Sintético
ESTER Core® Technology

APLICACIONES

Fórmula diseñada para los equipos del Grand Prix en Moto-Cross.

Utilizado con carburantes convencionales, sin plomo y hasta 124 Octanos.

Todo los Motores 2 Tiempos de competición de altas prestaciones de mezcla manual: Motos de cross, Enduro, Trial, Quads, Jet Ski,...

Para las motos de velocidad, utilizar MOTUL 800 2T ROAD RACING.

Para las motos de engrase por separado utilizar MOTUL 710 2T.

PRESTACIONES

NORMATIVAS - Cumple y excede las normas existentes / - Lubricante utilizado en Grand Prix Moto-Cross 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.

Fórmula mejorada: propiedades desemulsionantes reforzadas: impide la obstrucción de las válvulas de 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: GRAND PRIX MOTO CROSS: 2% (50:1).

En condiciones menos severas, disminuir la dosis en 0.5%. Afinar según su utilización específica.

MOTUL**800 2T FL OFF ROAD****Lubricante Competición Motocross /MX**
Motores 2 Tiempos mezcla manual
100% Sintético
ESTER Core® Technology**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Rojo
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.911
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	120.2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	135.0
Punto de inflamación	ASTM D92	252.0 °C / 485.6 °F