

800 2T Factory Line OFF ROAD

Lubricante Competición Motocross /MX Motores 2 Tiempos mezcla manual 100% Sintético - Tecnología *ESTER* Core°

APLICACIONES

Formula 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, Quad, 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

NORMA Por encima de todas las Normas

ESPECIFICACIONES Lubricante utilizado en Grand Prix Moto-Cross para los grandes equipos.

TECNOLOGÍA ESTER Coreº:

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

La utilización de bases de Esteres sobre otros tipos de aceites de base sintética de altas prestaciones, 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 desemulsionantes reforzadas: impide la obstrucción de las válvulas de mariposas de los carburadores en tiempo de lluvia y asegura una lubricación perfecta aún 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: GRAND PRIX MOTO CROSS: 2% (50:1). En condiciones normales, disminuir la dosis en 0.5%. Afinar según su utilización especifica.

CARACTESTICAS 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
Punto de inflamación	ASTM D92	252°C / 485°F

01/13



ESTER CORE

2T 100% SYNTHETIC

MOTUL

(1.05 US Quart)