

800 2T FL OFF ROAD

Lubrificante das Equipas do Grande Prémio 500 cc
Motores a 2 tempos lubrificados por mistura
100% sintético - Tecnologia **ESTER Core**®

APLICAÇÕES

Fórmula desenvolvida para as equipas do Grande Prémio de Motocross. Utilizado com combustíveis convencionais, sem chumbo, e até 124 octanas

Todos os motores a 2 tempos de competição de elevado desempenho lubrificados por mistura: motociclos de cross, motociclos de enduro, motociclos de trial, motos-quatro, jet skis, ULM, etc.

Para os motociclos de velocidade, utilizar MOTUL 800 2T ROAD RACING. Para as lubrificações separadas, utilizar MOTUL 710 2T.

PRESTAÇÕES

NORMAS - Atende e excede os padrões existentes / - Lubrificante utilizado em Grand Prix Motocross nos grandes equipas.

TECNOLOGIA **ESTER Core®:**

A MOTUL desenvolveu lubrificantes à base de ésteres de alto desempenho ao longo de várias décadas.

Estes ésteres associados a uma ótima seleção de outros óleos de base sintéticos de alto desempenho e acoplados a um pacote de novos aditivos trabalham com sinergia perfeita formando a **ESTER Core**®.

Esta tecnologia permite extrair o máximo desempenho ao motor sem comprometer sua confiabilidade e desgaste.

Fórmula melhorada: propriedades desmulsificante reforçadas: evita o bloqueio das válvulas de borboleta nos carburadores em tempo chuvoso e garante uma lubrificação perfeita, mesmo na presença de vapor de água.

Poder lubrificante extremamente alto para reduzir o atrito e o desgaste. Motores e válvulas perfeitamente lubrificados em todos os tipos de condições de uso. Isso evita a aderência dos segmentos e a obstrução das válvulas de escape. Produto colorido em vermelho: permite a sua deteção visual.

RECOMENDAÇÕES

Dosagens de GRANDE PRÉMIO VELOCIDADE: 3% a 4% (33:1 a 25:1).

Em condições menos difíceis, diminuir as doses em 0,5%.

Afinar segundo a utilização específica.

MOTUL**800 2T FL OFF ROAD**

Lubrificante das Equipas do Grande Prémio 500 cc
Motores a 2 tempos lubrificados por mistura
100% sintético - Tecnologia *ESTER Core*®

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

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