

**Lubrificante das Equipas do Grand Prix Motocross**  
**Motores a 2 tempos lubrificados por pre-mistura**  
**100% sintético - Tecnologia *ESTER* Core®**

## USO

Fórmula desenvolvida para as equipas do Grand Prix 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 800 2T Supersport ou 710 2T.

## PRESTAÇÕES

**NORMAS** Above existing standards / Lubricant used by major team's for MOTOCROSS GRAND PRIX

**TECNOLOGÍA *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 desemulsificante 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 quando e misturado.

## RECOMENDAÇÕES

Dosagens de Grand Prix Motocross: 2% (50:1).

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

Afinar segundo a utilização específica.



## MOTUL 800 2T FACTORY LINE OFF ROAD

Lubrificante das Equipas do Grand Prix Motocross  
Motores a 2 tempos lubrificados por pre-mistura  
100% sintético - Tecnologia **ESTER Core®**

### PROPIEDADS

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