



# 800 2T Factory Line OFF ROAD

**Lubrificante de Competição para Motocross/MX  
Motores 2 tempos de competição de pré-mistura  
com o combustível**

**100% Sintético – Tecnologia**

***ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core®  
Co ESTER Core® ESTER Core®***

## USO

Fórmula desenvolvida para equipes de Grand Prix de Motocross. Adequado para gasolina comum e sem chumbo até 124 octanas.

Para todos os motores 2 tempos de competição, de alto desempenho e usando pré-mistura com o combustível: MotoCross, enduro, testes, quadriciclos, veículos aquáticos e outros.

Para motocicletas de estrada, use o MOTUL 800 2T ROAD RACING. Para sistemas com injetor de óleo, use o MOTUL 710 2T.

## DESEMPENHO

NORMA

Excede todas as normas atuais.

ESPECIFICAÇÃO

Lubrificante usado pelas principais equipes de MOTOCROSS GRAND PRIX

***ESTER Core® ESTER Core®  
Co ESTER Core® ESTER Core®***

***ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core®***

A MOTUL desenvolve há décadas lubrificantes sintéticos de alto desempenho de base éster. Ao selecionar ésteres ao invés de outros óleos básicos sintéticos de alto desempenho, e combiná-los com um pacote de aditivação inovador, a MOTUL criou uma sinergia perfeita.

A avançadíssima Tecnologia ***ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core® ESTER Core®***

***Co ESTER Core® ESTER Core®*** permite a geração máxima de potência pelo motor, sem comprometer a confiabilidade e a resistência ao desgaste.

Altíssimas propriedades de lubrificação que reduzem o atrito e o desgaste.

Fórmula melhorada: propriedades de desemulsificação reforçadas, evitando travamento das peças do carburador e provendo uma lubrificação perfeita em condições de umidade.

Mantém motores e válvulas de escape sempre bem lubrificadas.

Evita travamento dos anéis dos pistões e das válvulas de escape.

Cor vermelha: facilmente visualizada no combustível.

## RECOMENDAÇÃO

Proporção de mistura: MOTO CROSS GRAND PRIX: 2% (50:1). Em condições normais reduza em 0,5%.

Ajuste de acordo com seu uso.

## PROPRIEDADES

Cor	aspecto 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
Ponto de fulgor	ASTM D92	252°C / 485°F

As características gerais dos produtos podem ser alteradas a qualquer momento para oferecer a nossos clientes o que há de melhor em termos de desenvolvimento técnico.

As especificações de produto são definitivas para o pedido, obedecendo as suas condições gerais de venda e garantia. Produzido na FRANÇA.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Telefone : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Web Site: www.motul.com

01/13