



## MOTUL 800 FACTORY LINE ROAD RACING 2T

Lubrificante para Motos Grand Prix Competição Velocidade  
Motores 2 Tempos lubrificação por mistura manual  
100% Sintético - Tecnologia *ESTER Core*<sup>®</sup>

### USO

Fórmula desenhada para equipas de competição de Grandes Prémios de velocidade. Compatível para todos os tipos de gasolina, de até 124 octanas.

Apto para todo tipo de motores de competição 2 tempos que trabalham em altas rotações e cargas pesadas, lubrificação por mistura manual: motocicletas de competição ou motocicletas de usuário para uso em pista. Para motos de Moto Cross, use MOTUL 800 2T OFF ROAD. Para sistemas de lubrificação separados, use MOTUL 710 2T.

### PRESTAÇÕES

NORMAS Above existing standards

#### *ESTER Core*<sup>®</sup> TECHNOLOGY

Durante décadas, a MOTUL desenvolveu lubrificantes sintéticos de elevada prestação à base de Ester.

Ao optar por ésteres em vez de outros óleos de base sintéticos de elevado desempenho e combinando-os com um pacote inovador de aditivos, a MOTUL criou uma sinergia perfeita.

Esta *ESTER Core*<sup>®</sup> TECHNOLOGY mais avançada permite a máxima potência de saída do motor sem comprometer a fiabilidade e o desgaste.

Fórmula melhorada: propriedades reforçadas dos emulsionantes: impede a obstrução das válvulas de borboleta dos carburadores em tempo de chuva e assegura uma lubrificação perfeita mesmo em presença de vapor de água.

Poder lubrificante extremamente elevado para diminuir as fricções e o desgaste. Motores e válvulas perfeitamente lubrificadas em todo o tipo de condições de utilização. Impede a colagem dos segmentos e a obstrução das válvulas de escape.

### RECOMENDAÇÕES

Relação de mistura: ROAD RACING GRAND PRIX de 3% a 4% (de 33:1 a 25:1)

Em condições menos severas diminuir a percentagem em 0,5%.

Ajustar de acordo com a sua utilização.



## MOTUL 800 FACTORY LINE ROAD RACING 2T

Lubrificante para Motos Grand Prix Competição Velocidade  
Motores 2 Tempos lubrificação por mistura manual  
100% Sintético - Tecnologia *ESTER Core*®

### PROPIEDADS

Color	Visual	Laranja
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.926
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	152.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	18.7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	140.0
Punto de inflamación	ASTM D92	274.0 ° C / 525.2 ° F