

800 2T FL ROAD RACING

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

APLICAÇÕES

Fórmula desenvolvida para equipes de corrida de motovelocidade. Compatível para todos os tipos de gasolina, de até 124 octanas.

Apto para uso em todo tipo de motor 2 tempos de corrida, abastecidos a mistura prévia e que estejam operando em altas revoluções e alta carga.

Para motocicletas fora-de-estrada, utilize o MOTUL 800 2T OFF-ROAD.

Para motocicletas com sistema autolube, utilize o MOTUL 710 2T.

PRESTAÇÕES

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

***ESTER* Core[®] 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[®] 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 lubrificados em todo o tipo de condições de utilização. Impede a colagem dos segmentos e a obstrução das válvulas de escape.

Produto pintado de vermelho: permite a sua deteção visual.

800 2T FL ROAD RACING

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

RECOMENDAÇÕES

Relação de mistura: ROAD RACING GRAND PRIX de 3% a 4% (de 33:1 a 25:1)
Em condições severas diminuir a percentagem em 0,5%.
Ajustar de acordo com a sua utilização.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

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