

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*[®]

APLICAÇÕES

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.

PRESTAÇÕES

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

TECNOLOGIA ***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***[®]:

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.



800 2T FACTORY LINE OFF ROAD

Lubrificante de Competição para Motocross/MX
Motores 2 tempos de competição de pré-mistura com o combus-
tível
100% Sintético – Tecnologia ESTER Core®

RECOMENDAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	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