



KART GRAND PRIX 2T

Lubrificante especial para Kart de 23.000 rpm
Para Pré mistuta no combustível em motores de corrida 2
tempos
100% Sintético - Éster

APLICAÇÕES

Fórmula especialmente desenvolvida para karts de corrida.

Adequado para todos os tipos de combustíveis a gasolina, com ou sem chumbo, biocombustíveis.

Motores de corrida premix 2 tempos funcionando em RPM muito alta: ROTAX, ATK, PARILLA, PCR, YAMAHA, Ital System, TM e outros.

PRESTAÇÕES

NORMAS

API TC

FIA - CIK

A formulação específica 100% sintética baseada em éster oferece um poder de lubrificação elevado, o que diminui o atrito e reduz o desgaste.

Mantém os motores sempre perfeitamente lubrificados em condições extremas de uso (23.000 rpm / altas temperaturas).

Evita o travamento dos anéis dos pistões.

Mantém o motor limpo, ao contrário dos óleos de corrida convencionais de 2 tempos.

RECOMENDAÇÕES

Relação de mistura:

100 cc: 6%

125 cc: 4%

Ajuste de acordo com seu uso e as recomendações do seu técnico.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe

Visual

Vermelho

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

motul.com

KART GRAND PRIX 2T

**Lubrificante especial para Kart de 23.000 rpm
Para Pré mistura no combustível em motores de corrida 2
tempos
100% Sintético - Éster**

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.916
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	135.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	16.9 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	136.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 ° C / -27.4 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	256.0 ° C / 492.8 ° F