



MOTUL KART GRAND PRIX 2T

Lubrificante especial para Karting 23.000 rpm
Motores de competição 2 tempos lubrificados por mistura
100% sintético - Éster

USO

Fórmula especialmente desenvolvida para GO KARTS de competição.

Adequada para ser misturada com todos os tipos de gasolina comercial, com ou sem chumbo, biocombustíveis.

Motores de 2 tempos de alta competição lubrificados por mistura, que trabalham a regimes de rpm muito elevados:
ROTAX, ATK, PARILLA, PCR, YAMAHA, Ital System, TM, ...

PRESTAÇÕES

NORMAS

API TC

FIA - CIK

A base 100% sintética - ésteres proporciona um poder lubrificante aumentado e extremamente elevado para diminuir os atritos e, desta forma, o desgaste.

Motores perfeitamente lubrificados mesmo em condições extremas de utilização (23.000 rpm/temperaturas elevadas).

Impede a aderência dos segmentos.

Mantém o motor limpo ao contrário dos óleos de competição tradicionais.

RECOMENDAÇÕES

Dosagem de referência:

100 cc: 6%

125 cc: 4%

Ajustar segundo a sua própria utilização e os conselhos do seu preparador.

PROPRIEDADES

Color

Visual

Vermelho

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia.

09/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

motul.com



MOTUL KART GRAND PRIX 2T

Lubrificante especial para Karting 23.000 rpm
Motores de competição 2 tempos lubrificados por mistura
100% sintético - Éster

Densidade a 20°C (68°F)		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
Ponto de inflamação	ASTM D92	256.0 °C / 492.8 °F