



## MOTUL KART GRAND PRIX 2T

Lubricante especial para Karting 23.000 rpm  
Motores Competición 2 Tiempos engrase por mezcla  
100% Sintético - Ester

### USO

**Fórmula especialmente desarrollada para los GO KARTS de competición.**

**Apto para ser mezclado con todo tipo de combustibles de gasolina comerciales, con plomo o sin plomo, biocombustibles.**

Motores de 2 tiempos de alta competición de premezcla que que trabajan a regímenes de rpm muy elevados:  
ROTAX, ATK, PARILLA, PCR, YAMAHA, Ital System, TM, ...

### PRESTACIONES

NORMAS

API TC

FIA - CIK

La base 100% Sintética - Esteres proporcionada un poder lubricante superior para disminuir la fricción, y el desgaste. Motores perfectamente lubricados incluso en condiciones extremas de utilización (23.000 rpm / elevada temperatura). Impide el efecto de "segmentos pegados".  
Mantiene el motor limpio a diferencia de otros aceites de competición tradicionales.

### RECOMENDACIONES

Dosificación de referencia:

100 cc: 6%

125 cc: 4%

Ajustar según vuestro propio uso y los consejos de vuestro preparador.

### PROPIEDADES

Color

Visual

Rojo

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## MOTUL KART GRAND PRIX 2T

**Lubricante especial para Karting 23.000 rpm  
Motores Competición 2 Tiempos engrase por mezcla  
100% Sintético - Ester**

Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.916
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	135.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	16.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	136.0
Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	256.0 °C / 492.8 °F