



## MOTUL KART GRAND PRIX 2T

**Lubrifiant spécial Karting 23 000 tours/minute**  
**Moteurs Compétition 2 Temps graissés par mélange**  
**100% Synthétique - Ester**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Formule spécialement développée pour les Karts de compétition.

Miscible avec tous les types de carburants.

Convient pour tous les types d'essence avec ou sans plomb, biocarburants.

Moteurs 2 Temps de compétition à très hauts régimes de rotation, graissés par mélange:

ROTAX, ATK, PARILLA, PCR, YAMAHA, Ital System, TM...

### PERFORMANCES

NORMES

API TC

FIA - CIK

La base 100% Synthétique - Esters procure un pouvoir lubrifiant accrue et extrêmement élevé pour diminuer les frottements, et donc l'usure.

Moteurs parfaitement lubrifiés même dans des conditions extrêmes d'utilisations (23 000 tr/min / hautes températures).

Empêche le gommage des segments.

Garde le moteur propre contrairement aux huiles de compétition traditionnelles.

### RECOMMANDATIONS

Dosage de référence :

100 cc : 6%

125 cc : 4%

Affiner selon votre propre utilisation et les conseils de votre préparateur.

### PROPRIÉTÉS

Couleur

Visuel

Rouge



## MOTUL KART GRAND PRIX 2T

**Lubrifiant spécial Karting 23 000 tours/minute  
Moteurs Compétition 2 Temps graissés par mélange  
100% Synthétique - Ester**

Densité à 20°C		0.916
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	135.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	16.9 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	136.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Point éclair	ASTM D92	256.0 °C / 492.8 °F