

KART GRAND PRIX 2T

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

TYPE OF USE

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**STANDARDS**

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.

RECOMMENDATIONS

Dosage de référence :
100 cc : 6%
125 cc : 4%
Affiner selon votre propre utilisation et les conseils de votre préparateur.

PROPERTIES

Couleur

Visuel

Rouge

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



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	ASTM D1298	0.916
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	135.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	16.9 mm ² /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