



## COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA

C/ Comercio, 36 – Polígono Industrial Can Sunyer  
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA ( Barcelona )  
Telf: +34 93 6821514 – Fax: +34 93 6820055  
e-mail: gro@cogelsa.com

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### **KART – 2**

**GLOBAL RACING OIL KART-2** est un lubrifiant extrêmement spécial 100% synthétique pour moteurs essence 2T, dont le film lubrifiant confère une haute résistance et un grand support de charge. Sa structure synthétique assure une protection maximale en conditions très ardues de compétition. Son système à la fois chimique, dispersant et sophistiqué assure une combustion complète et, par voie de conséquence, une puissance et un fonctionnement plus réfrigéré du moteur.

**KART-2** offre une exceptionnelle résistance due à la présence de son film et une capacité de support aux efforts garantissant un fonctionnement idéal en conditions extrêmes. **KART 2** incorpore un système sophistiqué, chimique - dispersant, préservant la propreté du moteur. Ce mélange de base spéciale d'hydrocarbure synthétique et d'ester réduit la formation de dépôts durant la combustion. Grâce à cette combustion libre de résidus, les échappements et la chambre de combustion conservent leurs volumes d'origine, maintenant le rendement du moteur et évitant les problèmes d'auto-incendie provoqués par les débris incandescents. Les segments demeurent libres dans leurs logements, garantissant ainsi la parfaite étanchéité de la chambre de combustion et, par ricochet, la relation de compression du moteur.

**KART 2** a une formule exclusive permettant un mélange essence allant de 1,5 à 5%. Pour obtenir une performance optimale, un 2% est recommandé avec la plupart des moteurs. Suivre attentivement les indications du constructeur du moteur.

**KART 2** se mélange facilement à l'essence et ne s'en sépare pas ensuite. Ce lubrifiant peut également se mélanger à la plupart des huiles disponibles sur le marché, à l'exception de l'huile de ricin ou de type glycol.

Densité à 15°C	0.90
Viscosité à 40 °C	125 cSt
Viscosité à 100 °C	16 cSt
Indice de viscosité, min.	140
Point d'Inflammation	235 °C
Point de Congélation	-25 °C

#### **Conforme aux normes:**

API-TC+  
JASO FD  
ISO L-EGD.

Révision: 12/14