



## COMPANÍA 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

## HOJA TECNICA PRODUCTO

### **KART – 2**

**GLOBAL RACING OIL KART-2** es un lubricante 100% sintético para motores gasolina de 2 tiempos sumamente especial que ofrece una elevada resistencia de la película lubricante y un gran soporte de carga. Su estructura sintética asegura la máxima protección en condiciones de competición muy duras. Su sofisticado sistema químico dispersante asegura una combustión completa y, por tanto, más potencia y un funcionamiento más refrigerado.

**KART-2** proporciona una extraordinaria resistencia de la película y capacidad de soporte de esfuerzos lo que asegura un funcionamiento sin problemas en condiciones extremas. **KART 2** incorpora un sofisticado sistema químico dispersante que garantiza que el motor se mantenga limpio. Esta mezcla base especial de hidrocarburo sintético y éster hace que se produzcan menos depósitos durante la combustión. Gracias a esta combustión sin residuos, los escapes y cámara de combustión se conservan con sus volúmenes iniciales, manteniendo el rendimiento del motor y evitando los problemas de autoencendido producido por los residuos incandescentes; los segmentos se mantienen libres en sus alojamientos, con lo que se asegura la perfecta estanqueidad de la cámara de combustión y por tanto la relación de compresión del motor.

**KART 2** tiene una fórmula exclusiva que le permite ser utilizado en proporciones que van desde el 1,5 al 5% en la gasolina. Para obtener un rendimiento óptimo se recomienda el 2% para la mayoría de los motores. Seguir las indicaciones del fabricante del motor.

**KART 2** se mezcla fácilmente con la gasolina y no se disocia después. Se mezcla también con la mayoría de los aceites del mercado excepto con el ricino y el tipo glicol

Densidad a 15°C	0.90
Viscosidad a 40 °C	125 cSt
Viscosidad a 100 °C	16 cSt
Indice viscosidad, mínimo	140
Punto Inflamación	235 °C
Punto Congelación	-25 °C

#### **Cumple las normas:**

API-TC+  
JASO FD  
ISO L-EGD.

Revisión: 01/17

Asesoramiento con respecto a la elaboración y utilización de “plannings” para control y conservación de plantas y equipos industriales. COMPANÍA GENERAL DE LUBRICANTES, S.A., no se hace responsable de acciones legales derivadas de un uso inadecuado del producto o productos aquí mencionados, siendo, según nuestro criterio, correcto lo citada en el contenido de las DESCRIPCIONES Y APLICACIONES.

**EMPRESA CERTIFICADA**

