



## REPSOL MOTO 2T COMPETICION

### : DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lubricante en cuya formulación intervienen bases sintéticas, desarrollado para los motores de 2 tiempos que equipan a las motos de alta gama y elevada exigencia.

### : ATRIBUTOS

- \_Alta protección contra el desgaste, logrando una mayor vida útil del motor.
- \_Óptima limpieza del motor y sistema de escape.
- \_Libre de humos en los gases de escape (*Smoke free*).
- \_Alta resistencia el "agarre" del motor por alta temperatura.
- \_Apto para ser aplicado a motores con inyección de aceite o pre-mezcla.

### : ANALISIS TIPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: 2T COMPETICION
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	8,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	51
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-93	70
Punto de Ecurrimiento, máx.	°C	D-97	-24

- Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.
- Nota: En el caso de pre-mezclado, diluir en el porcentaje recomendado por el fabricante del equipo.

### : NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- \_API TC
- \_JASO FC
- \_ISO-L-EGC
- \_TISI

## : ENVASES

\_Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

**Ingestión:** No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

**Inhalación:** Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

**Salpicaduras en los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua.

**Contacto por piel:** Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES: (54 11) 4962-2247/6666.

**PELIGRO DE INCENDIO:**

**Medio de extinción:** Polvo químico, espuma.

De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

**DERRAMES:**

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

---

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.

Reemplaza a la C.T. N° 072, Mayo 2006

Noviembre 2006