



## REPSOL MOTO 2T SCOOTER

### : DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante en cuya formulación intervienen bases sintéticas. Su desarrollo está orientado al parque de pequeños motores 2 tiempos que equipan a los scooters y motos de moderada exigencia.

### : ATRIBUTOS

- \_ Buena protección contra el desgaste del motor.
- \_ Buena resistencia a la oxidación.
- \_ Excelente miscibilidad con el combustible.
- \_ Buen control de depósitos manteniendo limpio el motor y sistema de escape.
- \_ Total control sobre la emisión de humos en el escape (Smoke free).
- \_ Apto para ser aplicado en motores con pre-mezclado o depósito independiente.

### : ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: 2T SCOOTER
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	10,5
Viscosidad a 40 °C	CSt	D-445	86
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-93	70
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-21
Color	----	-----	Rojo

- 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° 074, Enero 2006

Mayo 2006