



## REPSOL MOTO ATV 4T RACING

### : DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante de composición 100% sintética que asegura excelentes prestaciones en un amplio rango de temperaturas. Este producto fue formulado de acuerdo a las exigencias requeridas en la alta competición de los cuatriciclos (ATV).

### : APLICACION

Repsol Moto ATV 4T Racing es aplicable a sistemas combinados de lubricación (motor, transmisión y embrague) existentes en los vehículos mencionados, asegurando un excelente desempeño durante su utilización.

### : ATRIBUTOS

\_Alta capacidad antidesgaste, otorgando máxima protección al motor.

\_Evita el patinamiento del embrague.

\_Superior resistencia a la oxidación que un lubricante mineral.

\_Excelente respuesta en el arranque en frío.

\_Recomendado para motores con refrigeración líquida o por aire.

### : ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYOS	: UNIDAD	: METODO ASTM	: REPSOL MOTO ATV 4T RACING
Grado SAE	----	----	10W-40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14,3
Índice de viscosidad	----	D-2270	165
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	205
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-39

→ Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

## : NIVELES Y ESPECIFICACIONES

\_API SJ

\_JASO T-903-98 (D) Type MA

## : 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.

Enero 2008