



## REPSOL MOTO 4T RACING

### : DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricantes de composición 100% sintética, que se destacan por una óptima capacidad antidesgaste y una rápida respuesta a bajas temperaturas. Esta línea ha sido desarrollada tomando en cuenta los requerimientos de la alta competencia.

### : APLICACIÓN

Estos productos están dirigidos a motocicletas equipadas con motores de cuatro tiempos altamente exigidos que operan a elevadas revoluciones y temperaturas, pudiendo ser utilizados en motocicletas con embrague en baño de aceite.

### : ATRIBUTOS

- \_ Su amplio rango de viscosidad asegura su máxima performance tanto en invierno como en verano.
- \_ Alta resistencia a la oxidación.
- \_ Excelente protección frente al desgaste.
- \_ Rápida respuesta en el arranque en frío.
- \_ Gran resistencia al cizallado.
- \_ Óptima protección de los elementos de la transmisión y del embrague.

### : ANÁLISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: PRODUCTO		
			10W-30	5W-40	10W-40
Grado SAE	---	---	10W-30	5W-40	10W-40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11	14,5	14
Índice de viscosidad	---	D-2270	150	160	155
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	210	225	205
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-30	-36	-30

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

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: PRODUCTO	
			10W-50	15W-50
Grado SAE	---	---	10W-50	15W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	17,0	18,5
Índice de viscosidad	---	D-2270	160	145
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	215	210
Punto de Escurrimento, máx.	°C	D-97	-39	-30

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

### : NIVELES Y ESPECIFICACIONES

\_API SJ: grado SAE 5W-40, 10W-40, 10W-50 y 15W-50

\_API SM: grado SAE 10W-30

\_JASO T-903-98 MA: grado SAE 5W-40, 10W-40, 10W-50 y 15W-50

\_JASO T-903-06 MA2: grado SAE 10W-30

### : 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 C. T. N° 113, Octubre 2006

Enero 2008