



REPSOL MOTO 2T SINTETICO

: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lubricante en cuya formulación intervienen bases sintéticas. El desarrollo de dicho producto está dirigido al parque de pequeños motores de dos tiempos de mediana exigencia.

: ATRIBUTOS

- _Alta estabilidad de la película lubricante.
- _Excelente limpieza de la cámara de combustión y sistema de escape.
- _Reduce la fricción y el desgaste.
- _Alta resistencia al "agarre" del motor por alta temperatura.
- _Excelente prestaciones en equipos con sistemas de premezcla o automezcla.
- _Total control sobre la emisión de humos en el escape (Smoke free).

: ANALISIS TIPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: REPSOL MOTO 2T SINTETICO
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	8,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	56
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	95
Punto de Ecurrimiento, máx.	°C	D-97	-15

- 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° 115, Enero 2006

Mayo 2006