



REPSOL MOTO 2T RACING

: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante de composición sintética de baja ceniza para motores de dos tiempos sometidos a alta exigencia.

El mismo se encuentra formulado con mezcla de ésteres complejos y aditivos que aseguran la adecuada protección del motor aún bajo condiciones extremas.

: APLICACION

Desarrollado para las extremas condiciones de la competición a partir de la experiencia de Repsol YPF en carreras de Grand Prix. Su utilización es exclusiva para sistemas de pre-mezcla.

: ATRIBUTOS

_Mantiene en el motor una película lubricante de muy alta adhesividad, que permite la protección del mismo a elevados regímenes de velocidad y carga durante largos períodos de funcionamiento.

_Apto para ser utilizado en condiciones climatológicas severas, como alta temperatura y elevada humedad.

_Alta resistencia a la centrifugación a muy altas revoluciones, asegurando la llegada homogénea del lubricante a los aros del pistón.

_Mantiene limpio el motor reduciendo la formación de depósitos en cámara de combustión y sistema de escape. Su bajo nivel de cenizas previene el perlado de bujías.

_Dosis recomendada en circuito de velocidad entre 1:25 (4%) y 1:33 (3%). Debe procederse a ajuste fino de dosis según severidad de conducción.

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: 2T RACING
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	17,0
Viscosidad a 40 °C	CSt	D-445	155
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	160
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33
Color	-	Visual	Ambar-rojizo

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

: 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° 132, Mayo 2006

Noviembre 2006