



REPSOL MOTO DOT4

: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluido de composición sintética especialmente indicado para sistemas hidráulicos de frenos a disco y/o tambor sometidos a alta exigencia. Recomendado para motocicletas que requieran de un fluido para frenos con alto punto de ebullición.

: ATRIBUTOS

- _ Protección contra la corrosión y oxidación de los metales presentes en el sistema hidráulico.
- _ Alto punto de ebullición, lo cual permite que el fluido trabaje en forma óptima ante exigentes temperaturas de operación, evitando la formación de trampas de vapor.
- _ Compatible con cauchos y empaques que conforman el circuito hidráulico.
- _ Apto para motocicletas equipadas con sistema de freno con control antibloqueo (ABS).

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO	: REPSOL MOTO DOT4
Punto de Ebullición, mín.	°C	FMVSS 116, S 6.1	265
Punto de Ebullición Humedecido, mín.	°C	FMVSS 116, S 6.2	165
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	2,4
pH	-----	FMVSS 116, S 6.4	8,0

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

: NIVELES Y ESPECIFICACIONES

_FMVSS N° 116 - DOT 4 - USA

_SAE J-1703

: 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° 120, Mayo 2005

Mayo 2006