



REPSOL MOTO TRANSMISIONES

: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lubricante mineral para transmisiones de motocicletas, específicamente formulado para cubrir los requerimientos de aquellas cajas de cambio y embragues que requieren de un lubricante independiente para este tipo de mecanismo.

: ATRIBUTOS

- _Al ser multigrado se adecua perfectamente a cualquier rango de temperatura.
- _Buena resistencia a la oxidación y alta capacidad antiherrumbre.
- _Controla adecuadamente la formación de depósitos.
- _Facilita la selectividad de marchas y el funcionamiento suave del mecanismo.
- _Apto para soportar altas variaciones de carga.
- _Excelente protección contra el desgaste otorgando máxima protección al mecanismo.
- _Permite una excelente refrigeración del embrague.

: ANALISIS TIPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: TRANSMISIONES
Grado SAE	----	----	10W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,5
Viscosidad a 40 °C	----	D-445	78
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	190
Punto de Escurecimiento	°C	D-97	-24

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

: NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- _API GL-4

: 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° 076, Enero 2006

Mayo 2006