



REPSOL MOTO CADENAS

: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lubricante de base sintética en aerosol con alta adhesividad, para ser aplicado en las cadenas de motocicletas y otros elementos de transmisión que utilicen este dispositivo de arrastre.

: ATRIBUTOS

- _Alta protección contra el desgaste aún bajo presencia de agua, tierra, etc.
- _Buena untuosidad que evita su fácil eliminación por centrifugado.
- _Buen control sobre la herrumbre y la corrosión.
- _Alta capacidad para soportar cargas.
- _Excelente penetración en las zonas de difícil acceso por su tipo de aplicación.
- _Buen comportamiento a altas temperaturas.

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: REPSOL MOTO CADENAS
Antiherrumbre. Método A y B	----	D-665	Ok
desgaste (máquina 4 bolas)	mm	D-2266	0,35
Color	----	----	Amarillo

→ 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° 071, Mayo 2005

Mayo 2006