



MOTO CHAIN

■ Descripción

Lubricante en aerosol de gran adhesividad para cadenas de motocicletas y transmisiones abiertas que trabajan a altas temperaturas o en ambiente polvoriento. Recomendado para cadenas de motocicletas y karts.

■ Cualidades

- Excelente capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.
- Buen grado de untuosidad que mejora la adherencia a la cadena de transmisión y mantiene la llanta limpia.
- Excelente coeficiente de fricción gracias a su contenido en teflón.
- Aumenta la duración de la vida útil de la cadena.
- Repelente al agua, mantiene sus propiedades en ambientes húmedos.

■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Color			Amarillento
Corrosión al cobre, 3h a 100 °C		ASTM D 130	1a
Desgaste de máquina 4 bolas: 40 kg, 1200 rpm, 75°C, 1 h diametro huella	mm	ASTM D 2266	0.35
Desgaste de máquina 4 bolas 80 kg, 1 minuto diámetro de huella	mm	DIN 51530	0.37
Autoinflamación	°C		250 mínimo

■ Presentaciones

Spray de 250 ml.

■ Identificación de peligros

Debido a su presentación en envase a presión este producto está clasificado como extremadamente inflamable.

■ Manipulación

Debe realizarse manteniendo unas precauciones mínimas que eviten el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.

■ Peligros para la salud y seguridad

Inhalación: No respirar los vapores. En caso de inhalación trasladar al afectado a una zona no contaminada.

Ingestión: No es probable. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua, evitando frotar

Ojos: Lavar con abundante agua, evitando frotar

Medidas generales: Solicitar ayuda médica.

■ Medidas de lucha contra los incendios

No se requieren medios especiales.

Medios de extinción: Espumas, químicos secos, CO₂, agua pulverizada. No aplicar directamente el chorro de agua ya que puede provocar la dispersión del producto.

■ Precauciones para el medio ambiente

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que pueda causar daños a la fauna y flora en contacto. Evitar la entrada de material en tomas de agua.

Descontaminación y limpieza: Tratar como un vertido accidental de aceite. Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

Teléfono de emergencias. Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

Existe un ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsolypf.com

901 111 999

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos