

LUBRICANTES

NÁUTICA Y MOTO

ELAION MOTO CADENAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante en aerosol de gran adhesividad. Su cuidadosa formulación lo hace exento de CFC (productos cloro-fluor carbonados) que atacan la capa de ozono.

APLICACIÓN

Producto diseñado para ser aplicado en las cadenas de motocicletas y otros elementos de transmisión que utilicen este dispositivo de arrastre. Puede ser usado en cadenas con o sin O-ring.

ATRIBUTOS

- Alta protección contra el desgaste aun bajo presencia de agua, tierra, etc.
- Buena untuosidad, lo 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.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion Moto Cadenas
Herrumbre	-----	D-665 A/B	Pasa
Desgaste (máquina 4 bolas)	mm	D-2266	0,35
Color	-----	visual	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 el 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. No obstante, 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.

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.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0-800-333-0160 / (11) 4654-6648 / (11) 4658-7777

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.

Septiembre 2011

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
54 11 5441 0446/0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com