

LUBRICANTES

NÁUTICA Y MOTO

ELAION MOTO TRANSMISIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante mineral desarrollado para cajas de cambio que equipan a las motocicletas.



APLICACIÓN

Producto específicamente formulado para cubrir los requerimientos de aquellas cajas de cambio y embragues de motocicletas de 2 y 4 tiempos que requieren de un lubricante independiente para este tipo de mecanismo.

ATRIBUTOS

- 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, lo que otorga máxima protección al mecanismo.
- Permite una excelente refrigeración del embrague.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion Moto Transmisión
Grado SAE	---	---	80W
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	9
Índice de Viscosidad	---	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	200
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-33

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 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