

LUBRICANTES

NÁUTICA Y MOTO

ELAION MOTO 2T



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante semisintético especialmente desarrollado para motores de 2 tiempos de motocicletas. Para su diseño se han tenido en cuenta las exigencias de JASO (Japanese Automotive Standards Organization) quien establece el nivel de calidad requerido por los fabricantes de motos en Japón.

APLICACIÓN

Recomendado para motocicletas equipadas con motores de 2 tiempos refrigerados por aire, como así también cortadoras de césped, motosierras, pequeños generadores, vehículos para nieve que posean motores de 2 tiempos.

Apto para ser utilizado en sistemas de lubricación por automezcla (automix) y en aquellos de mezcla en tanque (premezcla o premix).

ATRIBUTOS

- Notable disminución en la formación de humos
- Superior control de los depósitos. Evita el "empastado de bujías".
- Excelente miscibilidad con el combustible.
- Controla los depósitos en el sistema de escape.
- Alta lubricidad.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion Moto 2T
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	80
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	10,5
Punto de Inflamación	°C	D-93	70
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-30
Color	----	Visual	Verde

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

Nota: En el caso de premezclado, diluir en el porcentaje recomendado por el fabricante del equipo.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API TC
- JASO FC

ENVASES

Pos 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