

LUBRICANTES

NÁUTICA Y MOTO

ELAION NÁUTICO 2T SEMISINTÉTICO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante formulado con bases no convencionales que le confieren al mismo una alta lubricidad entre los componentes más comprometidos del motor. De igual modo, contribuye al cuidado del medio ambiente dada su baja toxicidad para la fauna marina. Dicho producto ha sido desarrollado para cubrir las más altas exigencias de los motores de 2 tiempos que operan en este segmento.

APLICACIÓN

Indicado para todos aquellos motores fuera de borda, jet-ski y motos de agua que requieran de un lubricante de altas prestaciones.

Puede ser empleado tanto en sistemas de mezclado automático como en tanque. En este último caso deberá usarse en la dilución que recomiende el fabricante de la unidad.

ATRIBUTOS

- Mantiene las bujías limpias por más tiempo.
- Excelente miscibilidad con el combustible.
- No forma geles a bajas temperaturas.
- Muy buena lubricidad.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Náutico 2T Semisintético
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	45
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	9
Punto de Inflamación, mín	°C	D-92	55
Punto de Ecurrimiento, máx	°C	D-97	-42

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

NMMA TC-W3

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