

## LUBRICANTES

## NÁUTICA Y MOTO

## ELAION NÁUTICO 4T



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante semisintético para motores fuera de borda de 4 tiempos. En su formulación intervienen aditivos de última generación desarrollados especialmente para ofrecer excelentes propiedades antiherrumbre y antidesgaste, esenciales en los motores de aplicaciones náuticas que operan en ambientes adversos.

## APLICACIÓN

Diseñado para cumplir con los requerimientos de los principales fabricantes de motores náuticos y ser utilizado en motores de 4 tiempos fuera de borda de jet-ski, waverunners, y todo tipo de motores que requieran un lubricante con estas características.

## ATRIBUTOS

- Excelente protección antiherrumbre.
- Alta capacidad antidesgaste.
- Excelente control ante la formación de depósitos en válvulas y pistones.
- Muy buena resistencia a la oxidación y a la formación de barro.

## ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion Náutico 4T
Grado SAE	----	----	10W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	12
Viscosidad aparente a -25°C, Máx.	cP	D-5293	7.000
Punto de Inflamación, Mín.	°C	D-92	220
Punto de Ecurrimiento, Máx.	°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

NMMA FC-W

## 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