

**FICHA TÉCNICA Nº 198**

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.
- Óptimo control de lacas en pistones.

**ANÁLISIS TÍPICOS**

Ensayos	Unidad	Método	ELAION NÁUTICO 2T
		ASTM	SEMISINTÉTICO
Viscosidad a 40°C	cSt	D445	45
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	9
Punto de Inflamación, mín.	°C	D92	55
Punto de Esgurrimiento, máx.	°C	D97	-42

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

**NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

ELAION NÁUTICO 2T SEMISINTÉTICO	
NMMA	TC-W3
LC 50	Prueba de toxicidad de peces

**ENVASES**

Por disponibilidad de envases consultar con su referente comercial.

**PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD**

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 198, Marzo 2015.

AGOSTO 2024

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

Consultas técnicas a:  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)