

4T NAUTICO



: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lubricante semisintético para motores fuera de borda de cuatro tiempos. En su formulación intervienen aditivos de última generación desarrollados especialmente para ofrecer excelentes propiedades anti-herrumbre y antidesgaste, esenciales en los motores de aplicaciones náuticas que operan en ambientes adversos y bajo condiciones de servicio severo.

: APLICACION

Diseñado para cumplir con los requerimientos de los principales fabricantes de motores náuticos y ser utilizado en motores de cuatro tiempos fuera de borda, jet-ski, wave-runners, 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.

: ANALISIS TIPICOS

: ENSAYOS	: UNIDAD	: METODO ASTM	: 4T NAUTICO
Grado SAE	---	---	10W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	12,0
Viscosidad aparente a -25 °C, máx.	cP	D-5293	7000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	220
Punto de Escurrimiento, 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

_Formulado bajo los requerimientos de la norma FC-W de la NMMA.

: 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 al 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. Asimismo 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.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES:
(54 11) 4962-2247/6666.

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.

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.

Abril 2006