

ATLANTA MARINE D 3005

▶ Descripción del producto

Aceite mineral de alta refinación. El mismo incorpora en su formulación los aditivos necesarios para satisfacer la lubricación de motores marinos de 2 tiempos que son utilizados en diversas embarcaciones.

▶ Aplicación

Principalmente para el cárter de motores marinos de lubricación independiente a cruceta, que trabajan en las más severas condiciones. Tiene otras aplicaciones tales como: lubricación del compresor de aire, cojinetes de transmisión, bocinas y engranajes según la carga.

▶ Atributos

- Inhibe la oxidación.
- Protege contra el herrumbre y la corrosión.
- Excelente poder demulsificante, lo cual posibilita la extracción de agua durante su purificación.
- Muy buena estabilidad térmica, lo cual asegura una extensa vida útil.
- Reserva alcalina adecuada atento a su uso específico.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	ATLANTA MARINE D 3005
Grado SAE	----	----	30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,5
Indice de Viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	230
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-9
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	5

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

► Niveles y especificaciones

Satisface los requerimientos de los principales constructores de grandes motores marinos a cruceta.

► 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.

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 DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

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.