

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 la 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	Método ASTM	Atlanta Marine D 3005
Grado SAE	----	----	30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,5
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	230
Punto de Escurrimiento	°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

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

Reemplaza a la C.T. N° 033, mayo 2006.

Noviembre 2007

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com