

ATLANTA MARINE D 3005 Y D 4005

LUBMARINE

Lubricantes



Descripción

Los aceites Atlanta Marine D son aceites destinados a la lubricación de sistemas y cárteres de motores Diesel de cruceta (2T) que requieren gran detergencia y dispersancia. Están indicados para:

- Lubricación de sistemas, cárteres y cojinetes en motores marinos de cruceta (2T) de los principales fabricantes de motores marinos como:
- MAN B&W, SULZER, Mitsubishi...
- Cojinetes y bocinas Símplex y Waukesha.
- Refrigeración de pistones.
- Ciertos compresores de aire.
- Cojinetes y chumaceras de apoyo.

Cualidades

- Alcalinidad suficiente para neutralizar los compuestos ácidos que pueden pasar al cárter a través de las empaquetaduras de los vástagos.
- Detergencia que garantiza la limpieza del cárter y de los fondos de los pistones refrigerados por aceite.
- Alta resistencia de los aditivos a temperaturas elevadas, manteniendo el TBN y la vida útil del aceite.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Buen poder de separación de los insolubles y el agua consiguiendo una excelente resistencia de los aditivos a la hidrólisis.
- Miscibilidad y compatibilidad con los aceites de cilindros que puedan pasar como pérdidas, a través del empaquetado de vástagos.
- Excelentes propiedades antiherrumbres y anticorrosivas, protegiendo los metales que se encuentran en circuitos y cojinetes.
- Buen comportamiento con las juntas de estanqueidad más usuales.
- Buenas propiedades antiespumantes.

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR	
GRADO SAE			30	40
Densidad a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,895	0,900
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	105	145
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	11,5	14,7
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	220 mín.	230 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-9	-9
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	5	5

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Octubre 2013.