

LUBRAX MARBRAX CAD 308

Descripción

Aceite lubricante para cárteres de motores marinos de bajas revoluciones con lubricación de cilindros independiente. Elaborado con aceites básicos parafínicos severamente tratados y altamente refinados. Sus aditivos le proporcionan un nivel medio de alcalinidad.

Aplicación

Recomendado para los cárteres de los motores principales con cruceta de alta potencia y baja velocidad. Su adecuado nivel de alcalinidad protege los cojinetes y sistemas de circulación de motores marinos operando con cualquier combustible pesado, aun con altas concentraciones de azufre.

Beneficios

- Minimiza el desgaste y a corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Rápida separación con el agua por centrifugación.
- Mediana alcalinidad.
- Minimiza la tendencia a la formación de espuma.
- Disminuye la formación de depósitos en la cara inferior de las coronas de los pistones.

Niveles y especificaciones

Sulzer
MAN B&W

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Ind. Marítima

Envases disponibles



Tambor



Granel

Análisis típicos*

GRADO		308
GRADO SAE		30
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,886
Punto de Inflamación (VA)	(°C)	250
Punto de escurrimiento	(°C)	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	105
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	11,3
Índice de viscosidad		97
TBN	(mg KOH/g)	6,2
Cenizas sulfatadas	(% peso)	0,72
Corrosión sobre lámina de cobre, 3h, 100 °C		1b

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.
Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico

Feb 2011.