

LUBRAX MARBRAX CCD 20

Descripción

Aceite lubricante para motores marinos tipo biela convencional (trunk piston) de mediana velocidad. Elaborado con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un equilibrado paquete de aditivos desarrollados para la aplicación naval.

Aplicación

Esta recomendado para motores diesel que trabajan con combustibles destilados o residuales con contenido de azufre entre 1,0 y 2,0%. También puede ser usado para la lubricación de cojinetes de turbocargadores que requieran un aceite de motor y reductores bajo cargas medianas.

Beneficios

- Minimiza el desgaste.
- Previene eficazmente la corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Rápida separación con el agua.
- Buena retención de reserva alcalina.
- Controla eficientemente los ácidos generados por la combustión.

Niveles y especificaciones

Wärtsilä
MAN B&W
Daihatsu
Pielstick
Caterpillar Motoren (MaK)

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		320	420
GRADO SAE		30	40
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,893	0,895
Punto de inflamación (VA)	(°C)	248	252
Punto de escurrimiento	(°C)	-18	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	96,34	124,3
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	11,38	13,59
Índice de viscosidad		105	100
TBN	(mgKOH/g)	20,5	20,1
Cenizas sulfatadas	(%peso)	2,48	2,51
Corrosión sobre lámina de cobre, 3h, 100 °C		1b	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.