

LUBRAX MARBRAX CCD 40

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 marinos e industriales que trabajan con combustibles residuales con contenido de azufre entre 2,5 y 3,5%. 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 y a corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Rápida separación con el agua.
- Buena retención de reserva alcalina.
- Controla eficientemente los ácidos generados por la combustión.

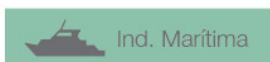
Niveles y especificaciones

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

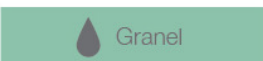


Ind. Marítima

Envases disponibles



Tambor



Granel

Análisis típicos*

GRADO		440
GRADO SAE		40
Densidad a 15 °C)	(Kg./l)	0,914
Punto de inflamación (VA)	(°C)	264
Punto de escurrimiento	(°C)	-15
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	139,8
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	14,31
Índice de viscosidad		100
TBN	(mgKOH/g)	40,4
Cenizas sulfatadas	(%peso)	5,02
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.