

LUBRAX MARBRAX CCD 10

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

Recomendado para motores diesel que trabajan con combustibles destilados con contenido de azufre hasta 1,3%. También puede ser usado para la lubricación de cojinetes de turbocargadores que requieran un aceite de motor y reductores bajo cargas medianas. Es también recomendado para uso en compresores de aire aun en condiciones de elevada humedad.

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.

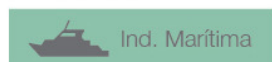
Niveles y especificaciones

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

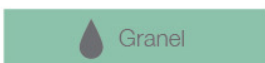
Salud y seguridad

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



Envases disponibles



Análisis típicos*

GRADO		310	410
GRADO SAE		30	40
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,886	0,887
Punto de inflamación (VA)	(°C)	250	252
Punto de escurrimiento	(°C)	-15	-15
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	100,4	132,5
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	11,34	13,76
Índice de viscosidad		99	100
TBN	(mgKOH/g)	12,5	12,5
Cenizas sulfatadas	(%peso)	1,55	1,57
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.