

LUBRICANTES PARA MARINA

CEPSA GAVIA 7050

DESCRIPCIÓN

El aceite CEPSA GAVIA 7050 ha sido desarrollado para la lubricación de los cilindros de los motores marinos diésel 2T lentos que utilizan fuel con alto contenido en azufre (mayores de 0,5%), trabajando a altas potencias específicas y altas cargas térmicas. Dependiendo de las condiciones del motor también puede ser apropiado para combustibles con contenidos en azufre entre el 0,1 y 0,5% para periodos limitados de tiempo y bajo recomendación del fabricante. Gracias a su formulación específica, el uso de este aceite es compatible con sistemas de abatimiento de gases de escape tipo scrubbers de cara a la normativa IMO 2020.

Formulado con aceites bases parafínicos de primer refino y aditivos de última tecnología, el aceite CEPSA GAVIA 7050 ofrece una gran protección anti-desgaste de la camisa, una excelente limpieza del alojamiento y de los aros del pistón. Además proporciona un óptimo control de los depósitos debido a su excelente estabilidad térmica y a la oxidación.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelentes propiedades detergentes/dispersantes proporcionando limpieza del alojamiento y de los aros del pistón y permitiendo extender los periodos de mantenimiento del motor.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación provocando una drástica reducción de depósitos en aros del pistón.
- Proporciona una óptima película de lubricación que se mantiene incluso en condiciones de alta carga, protegiendo al motor de desgaste en la camisa y en los anillos del pistón.

NIVELES DE CALIDAD

- MAN B&W Diesel
- WinG&D

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA GAVIA 7050
GRADO SAE		---	50
Densidad 15 °C	kg/l	D-4052	0,938
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-27
Viscosidad cSt a 40 °C	cSt	D-445	222
Viscosidad cSt a 100 °C	cSt	D-445	19,64
Índice de viscosidad	-	D-2270	101
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	70

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.