

Lubricantes para marina.

Gavia 7050



Producto desarrollado para la lubricación de cilindros de motores marinos diésel 2T que utilizan combustibles con un alto porcentaje de azufre (>0,5%) trabajando a altas potencias específicas y altas cargas térmicas.

> Utilización

- Formulado con aceites bases parafínicos de primer refinado y aditivos de última tecnología, el lubricante Gavia 7050 ofrece una gran protección anti-desgaste del motor en la camisa y los anillos del pistón. Además, proporciona un óptimo control de los depósitos debido a su excelente estabilidad térmica y a la oxidación, y una excelente limpieza del alojamiento del motor.
- 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. El producto es compatible con sistemas de lavado de gases de escape tipo scrubbers.

> Prestaciones

- 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 Energy Solutions Cat. I
- WIN GD

> Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	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 a 40 °C	cSt	D-445	222
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	20,00
Índice de Viscosidad	-	D-2270	100
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.