

LUBRICANTES PARA MARINA

CEPSA GAVIA 4050

DESCRIPCIÓN

El aceite CEPSA GAVIA 4050 ha sido desarrollado para la lubricación de los cilindros de los motores marinos diésel 2T lentos que utilizan combustibles VLSFO (Very Low Sulphur Fuel Oil) con bajo porcentaje de azufre (>0,1%, hasta 0,5%). Puede utilizarse con combustibles con mayor o menor contenido en azufre (para zonas ECA) según las recomendaciones del fabricante y siempre previa consulta con el mismo. CEPSA GAVIA 4050 permite asegurar a los operadores de buques el cumplimiento de las nuevas exigencias de la regulación IMO 2020 en todas aquellas zonas donde el uso de combustible se restrinja a fuel de 0,5% de azufre o menor, gracias a su formulación específica para esta normativa.

Formulado con aceites bases parafínicos de primer refino y aditivos de última tecnología, el aceite CEPSA GAVIA 4050 se adapta a las necesidades de los motores que utilizan fueles con bajo contenido en azufre. El producto, con un valor de número de base adaptado a los nuevos combustibles a raíz de la normativa IMO 2020, ofrece una gran protección anti-desgaste de la camisa, una excelente limpieza del alojamiento y de los aros del pistón.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Formulación específica para la normativa IMO 2020, adecuada para el uso junto a los nuevos combustibles VLSFO (<0,5% S).
- Excelentes propiedades detergentes/dispersantes proporcionando una óptima limpieza del alojamiento y de los aros del pistón, las cuales son áreas críticas para la operación con combustibles destilados.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación provocando una drástica reducción de depósitos en aros del pistón.
- Mantiene una óptima película de lubricación bajo diferentes condiciones de carga, protegiendo al motor de desgaste en la camisa y en los anillos del pistón,
- Protege frente a la corrosión y el desgaste asociado al uso de combustibles con bajo contenido en azufre.

NIVELES DE CALIDAD

- MAN B&W Diesel
- WING&D

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA GAVIA 4050
GRADO SAE		---	50
Densidad 15 °C	kg/l	D-4052	0,9203
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-27
Viscosidad cSt a 40 °C	cSt	D-445	227
Viscosidad cSt a 100 °C	cSt	D-445	19,68
Índice de viscosidad	-	D-2270	99
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	40

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.