

## LUBRICANTES PARA MARINA

# CEPSA GAVIA 2550

### DESCRIPCIÓN

El aceite CEPSA GAVIA 2550 ha sido desarrollado para la lubricación de los cilindros de los motores marinos diésel 2T lentos que utilizan combustibles ULSFO (Ultra Low Sulphur Fuel Oil) con muy bajo porcentaje de azufre (hasta 0,1%). CEPSA GAVIA 2550 ha sido diseñado para asegurar que los operadores de buques pueden cumplir las nuevas exigencias para navegación en zonas ECA, con una formulación específica para cumplir con los nuevos estándares de la normativa IMO 2020 de reducción de las emisiones de SOx.

Formulado con aceites bases parafínicos de primer refino y aditivos de última tecnología, el aceite CEPSA GAVIA 2550 se adapta a las necesidades de los motores que utilizan fueles con bajo contenido en azufre requeridos por la normativa IMO 2020, así como operación dual con LNG según la recomendación del fabricante. El producto, con un valor de número de base adaptado a los nuevos combustibles, ofrece una gran protección anti-desgaste de la camisa, una excelente limpieza del alojamiento y de los aros del pistón.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Específicamente desarrollado para el cumplimiento de la **normativa IMO 2020**.
- 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 2550
<b>GRADO SAE</b>		---	<b>50</b>
Densidad 15 °C	kg/l	D-4052	0,901
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-9
Viscosidad cSt a 40 °C	cSt	D-445	220
Viscosidad cSt a 100 °C	cSt	D-445	19,50
Índice de viscosidad	-	D-2270	101
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	25

### 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.