

CEPSA CICONIA 30

Descripción



El aceite CEPSA CICONIA 30 ha sido desarrollado para la lubricación del cárter de los motores marinos diésel 2T lentos.

El producto está formulado con aceites bases altamente refinados y presenta unas buenas propiedades anticorrosión y anti-espuma. Entre sus características conviene resaltar su ligera alcalinidad, lo que facilita la neutralización de los productos de combustión ácidos que pueden entrar en la cavidad del cárter del motor. Posee una alta detergencia y una excelente estabilidad a la oxidación lo que asegura la limpieza del motor.

Prestaciones del producto

- Excelente protección frente al desgaste.
- o Excelentes propiedades detergentes/dispersantes asegurando la limpieza del cárter
- o Protege todas las piezas del motor frente a la corrosión.
- o Previene la formación de espumas.
- o Posee unas características óptimas para facilitar su limpieza en las purificadoras de aceite.

Niveles de Calidad

• MAN B&W Diesel

WÄRTSILA

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA CICONIA 30
GRADO SAE			30
Densidad 15 °C	kg/l	D-4052	0,894
P. Inflamación V/A	oC	D-92	>220
P. Congelación,	°C	D-97	-6
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	110
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,95
Índice de viscosidad	_	D-2270	96
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	5

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.