

Ficha técnica del producto

OCEAN FLEET MCO 50100



Descripción

El aceite marino **BENZOL®** Ocean Fleet MCO 50100 es un lubricante para cilindros marinos de rendimiento extremadamente alto especialmente formulado para su uso en todas las generaciones de motores diésel de cruceta de baja velocidad y dos tiempos, incluidos los últimos modelos de carrera súper larga. Estos aceites exhiben un alto grado de tolerancia al agua y tienen mejores propiedades de separación de agua y retención de base. Estos aceites cumplen con los requisitos de rendimiento de API CF.



Aplicaciones

El aceite marino **BENZOL®** Ocean Fleet MCO se recomienda para motores diésel de velocidad media en aplicaciones marinas, de generación de energía e industriales que funcionan con combustibles residuales. También se recomienda para la lubricación general de equipos de a bordo donde no se requieren lubricantes especializados, o el uso de aceites de calidad API CF son adecuados.

Especificaciones y aprobaciones

API CF, ACEA E2, MIL-L-2104C

Especificaciones técnicas

Beneficios de rendimiento

- La propiedad antidesgaste mejorada minimiza el desgaste del anillo del pistón y del cilindro, lo que reduce los costos de mantenimiento.
 - Excelente estabilidad termo-oxidativa, reduciendo la formación de depósitos y lodos.
 - Proporcionan excelentes protecciones de las levas, el árbol de levas y los cojinetes.
 - Mejores características de demulsibilidad aseguran la separación del agua
- Lo que lleva a un funcionamiento sin problemas.
- El probado sistema de aditivos antidesgaste metal-órganicos protege contra el desgaste de componentes con carga crítica

Número de producto/pieza

OF33000331	4 x 5	OF33000321	4 x 4
OF33000171	12 x 1	OF33000171	24 X 1
OF33000511	1 x 20	OF33000531	1 x 25
OF33000561	1 x 200	OF33000571	1 x 208
OF33000601	1 x 1000		

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa caliente	Cero
Color	D-1500	L3.0
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8865
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	20.44
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D-445	217.9
Índice de viscosidad	D-2270	110
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	240
Para punto, °C	D-97	-15
Espuma SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	100

SALUD Y SEGURIDAD

No se espera que este producto tenga implicaciones adversas para la salud cuando se usa para la aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre el manejo seguro de este producto, consulte su Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Para obtener una MSDS de este o cualquier otro producto BENZOL, visite www.benzollubricants.de

