



Kixx Marine C

Lubricante con Bajo Contenido de Azufre para Cilindros de Motores de cruceta

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante de alto rendimiento de 70 BN SAE 50 diseñado para lubricar motores de baja velocidad y muy altas cargas mecánicas y térmicas. Es una mezcla de aceites de bases parafínicas altamente refinadas y aditivos cuidadosamente seleccionados para proporcionar una protección superior a los anillos y al desgaste de las camisas y una excelente limpieza de los pistones en los motores de cruceta de baja velocidad. Kixx Marine C ha sido desarrollado específicamente para aplicaciones de alta presión y alta temperatura.

APLICACIONES

Kixx Marine C es recomendado para la lubricación de los cilindros de motores diésel marinos de baja velocidad que operan a elevadas potencias y altas cargas térmicas.

Kixx Marine C ha sido aprobado por MAN, Wartsila y Mitsubishi Heavy Industries para su uso en los últimos diseños de generación de motores.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Protección contra el desgaste

Asegura la protección contra el desgaste excesivo de la camisa del cilindro y del anillo, lo que permite largos intervalos de servicio.

Propiedades detergentes y dispersantes

Evita que se pegue el anillo y minimiza la formación de depósitos en todas las zonas de escape de la cámara de combustión.

Excelentes propiedades de Lubricación

Mantiene una película de aceite bajo condiciones de alta carga, lo que reduce el desgaste por fricción y evitar rayar las camisas, pistones y anillos.

Estabilidad en almacenamiento

Completamente estables a todo ambiente de temperaturas. No se separará o deteriorará en el almacenamiento a largo plazo.

Compatibilidad

Completamente mezclable y compatible con lubricantes de cilindros diésel alcalinos monofásicos generalmente conocidos por el comercio marítimo internacional.

PROPIEDADES PRINCIPALES

TBN (Número de base, mg KOH/g)	40	55	70
Grado SAE	50	50	50
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	231.6	230	220
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	21.0	20.0	20.5
Índice de Viscosidad	107	106	105
FZG, Etapa de Carga	11	11	11
Cenizas Sulfatadas, m %	9	9	9
Pour Point, °C	-21	-17	-15
Presentaciones (Litros)	200	200	200