



Kixx Marine 40

40-TBN Lubricante para Motor de Pistón Troncal

DESCRIPCIÓN

Lubricante de motor de pistón troncal (TPEO) de reserva alcalina alta (Número Base 40). Diseñado específicamente para el uso en motores de velocidad media, y alta salida específica del combustible residual quemado (hasta 4,5% en azufre). Es especialmente adecuado para operaciones de carga alta de factores en el servicio marítimo o estacionario y donde se utilizan los combustibles pesados residuales con alto contenido de asfaltenos (tales como los que contienen residuos fraccionados).

APLICACIONES

- Motores de velocidad media de pistón troncal incluyendo últimos diseños en la generación de energía estacionaria, especialmente en operaciones de carga alta.
- Motores de velocidad media de pistón troncal en servicio marítimo.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Protección contra el desgaste

Los altos niveles de alcalinidad controlan el desgaste de manera eficaz y protegen los rodamientos contra la corrosión. Los aditivos anti-desgaste de alto rendimiento proporcionan una excelente protección contra el desgaste adhesivo del árbol de levas y cojinetes. Kixx Marine 40 también proporciona un alto grado de tolerancia al agua y protección antiespumante.

Propiedades detergentes / dispersante

Mantiene el aceite del cárter y el control de los anillos limpios. Previene la formación de depósitos en el motor. Reduce la obstrucción del filtro de lubricante. Efectivamente maneja insolubles.

Estabilidad a la Oxidación

Los inhibidores de oxidación protegen el aceite contra las elevadas temperaturas, también protegen las piezas del motor contra la corrosión y reducen los depósitos bajo la corona, promo-

viendo al mismo tiempo la extensión de la vida útil del producto.

Prevención contra la corrosión

Evita la corrosión de las piezas del motor cuando el motor no está en funcionamiento.

Combinación balanceada de aditivos

Proporciona un mantenimiento mínimo, una larga vida del motor y un funcionamiento económico.

PROPIEDADES PRINCIPALES

TBN (Número de base, mg KOH/g)	40
Grado SAE	40
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	139
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	14.0
Indice de Viscosidad	97
FZG, Etapa de Carga	12
Cenizas Sulfatadas, m %	4.8
Presentaciones (Litros)	200