

MARINE ENGINE OIL 50 TBN

SAE: 30-40-50



LUBRIMIL

Aceite de motor marino TBN 50 Los aceites de motor TBN son aceites de motores marinos que cumplen los requisitos de los motores de pistón de tronco de velocidad media utilizados como propulsión principal y motores auxiliares en buques de aguas profundas, como motores de propulsión principal en buques costeros y fluviales y en potencia estacionaria Aplicaciones.

Estos aceites son aceites de motor Premium de 50 TBN de alto rendimiento diseñados para usarse en las aplicaciones diesel de velocidad media más severas que se encuentran en las industrias de energía marina y estacionaria.

Este aceite de motor diésel ha sido especialmente formulado para proporcionar excelentes características de compatibilidad de combustible residual para una limpieza excelente del motor, especialmente en cárter, áreas de árbol de levas, correa anular y subcruza de pistón.

Proporciona excelente oxidación a altas temperaturas y estabilidad térmica, baja volatilidad y altas propiedades de carga y protección contra la corrosión.

Están diseñados para satisfacer las necesidades de los motores que funcionan con combustible pesado.

Se recomiendan para su uso en los últimos modelos de motores diesel de 2 y 4 ciclos de alta potencia.

Estos aceites son especialmente beneficiosos en motores que tienen un bajo consumo de aceite en el cárter o que funcionan con bajas temperaturas de los cilindros y con combustibles que tienen altos contenidos de azufre.

El aceite de motor marino 50 TBN se ofrece en grados SAE 30, SAE 40 y SAE 50.

Estos aceites para motores marinos 50 TBN están formulados para proporcionar una excelente resistencia a la degradación térmica y para promover un alto nivel de limpieza del motor y protección contra el desgaste.

Tienen una buena resistencia a la oxidación y aumenta la viscosidad durante largos períodos de funcionamiento.

Las reservas de alcalinidad relativamente altas en los aceites proporcionan una protección superior, neutralizando ácidos fuertes resultantes de combustibles de alto contenido de azufre que encuentran acceso al cárter para promover la degradación del aceite, el anillo, el cilindro y la corrosión del cojinete.

Marine Engine Oils 50 TBN proporciona los siguientes beneficios cuando se usa según las recomendaciones.

Estos aceites se formulan para eliminar los depósitos de la corona, reducir los depósitos de la correa del anillo del pistón y mantener los espacios del árbol de levas y la limpieza del cárter.

Contiene la estabilidad térmica y de oxidación líder en la industria para una vida larga del aceite y un buen control del consumo de aceite.

Estos aceites proporcionan excelente compatibilidad lubricante / combustible.

MARINE ENGINE OIL 50 TBN

SAE: 30-40-50



LUBRIMIL

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

API CF-2 / CD / SE
DETROIT DIESEL 7 SE 270
MIL-L- 2104 D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MARINE ENGINE OIL SAE | 30 | 40 | 50 |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| Api Gravity | 28.5 | 28.0 | 27.5 |
| Flash Point C° | 210 | 220 | 230 |
| Viscosity cSt@100C° | 11.75 | 14.75 | 17.80 |
| Viscosity cSt@ 40C° | 102.0 | 145.0 | 185 |
| VI | 100 | 100 | 100 |
| Pour Point.C° | -15° | -12° | -12° |
| TBN D2896 | 50 | 50 | 50 |
| Sulfated ASH | 6.5 | 6.5 | 6.5 |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.