



MARINE ENGINE OIL 30 TBN

SAE: 30, 40, 50

LUBRIMAR

Aceite de Motor Marine Oil con TBN 30. Son aceites de motores marinos que cumplen con los requisitos de los motores de pistón de tronco de velocidad media usados como propulsión principal y motores auxiliares en buques de aguas profundas, como motores de propulsión principal en barcos costeros y fluviales y en potencia estacionaria.

VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

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 los ácidos fuertes resultantes de combustibles de azufre elevados que encuentran acceso al cárter para promover la degradación del aceite, el anillo, el cilindro y la corrosión del cojinete.

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.

APLICACIONES

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

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 con contenido moderado de azufre.

Estos aceites para motores marinos 30 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.



MARINE ENGINE OIL 30 TBN

SAE: 30, 40, 50

LUBRIM^{OL}

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	VALORES		
	30	40	50
API Gravity	28.5	28.0	27.5
Flash Point C°	210	220	230
Viscosity cSt@100 C°	11.50	14.50	18.00
Viscosity cSt@40 C°	102.0	141.0	190
VI Pour Point. C°	-15°	-12°	-12°
TBN D2896	30	30	30
Sulfated ASH	4.0	4.0	4.0

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.