



MARINE ENGINE OIL 40 TBN

SAE: 30, 40, 50

LUBRIMIL

Aceite de motor marino TBN 40 Los aceites de motor TBN son aceites de motores marinos que cumplen los requisitos de los motores de pistón de tranco 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

VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

Marine Engine Oils 40 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

APLICACIONES

El aceite de motor marino de 40 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 que tienen altos contenidos de azufre.

Estos aceites para motores marinos Xcel 40 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 OIL 40 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

	VALORES		
GRADO SAE	30	40	50
API Gravity	28.5	28.0	27.5
Flash Point C°	210	220	230
Viscosity cSt@100 C°	11.80	14.60	17.90
Viscosity cSt@40 C°	103.0	141.0	189
VI Pour Point. C°	-15°	-12°	-12°
TBN D2896	40	40	40
Sulfated ASH	5.2	5.2	5.2

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.