

# MARINE ENGINE OIL<sub>40 TBN</sub>

## SAE 30-40-50



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 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. 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 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.

# MARINE ENGINE OIL<sub>40</sub> TBN



## SAE 30-40-50

**LUBRIMIL**

### ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

