

## AMALIE MARINE ENGINE OIL 30 TBN

Son aceites para motor marinos que satisfacen el requisito de motores de pistón troncal de velocidad media, usados como los motores de propulsión principales y auxiliares en embarcaciones de alta mar, como los motores de propulsión principal en embarcaciones costeras y fluviales y en aplicaciones estacionarias de energía. Se ofrece Amalie marine engine oil 30 TBN en grados SAE 30, SAE 40 y SAE 50. Están diseñados para satisfacer las necesidades de motores que operan con combustibles pesados. Se recomiendan para ser usados en los últimos modelos de los motores diesel de alta potencia de 2 y 4 ciclos. Estos aceites son especialmente benéficos para motores que tienen bajo consumo de cárter u operan con temperaturas bajas de forro de cilindro y con combustibles que tienen un contenido moderado de azufre. Estos aceites Amalie 30 TBN marine engine oils están formulados para brindar excelente resistencia a la degradación térmica y promover un alto nivel de limpieza de motor y protección contra el desgaste. Tienen buena resistencia al óxido y la viscosidad aumenta durante largos períodos de operación. Las reservas de alcalinidad relativamente altas en los aceites brindan protección superior, neutralizando los fuertes ácidos que surgen de combustibles con alto contenido de azufre que encuentran acceso al cárter y promueven la degradación de aceites y corrosión de anillos, cilindros y rodamientos. Estos aceites están formulados para eliminar los depósitos bajo la corona, reducir los depósitos en la cinta anular y mantener la limpieza de los espacios del árbol de levas y del cárter. Contiene la estabilidad térmica y ante la herrumbre líder de la industria para una larga vida del aceite y buen control de consumo de aceite. Estos aceites brindan una sobresaliente compatibilidad de lubricante/combustible.



*Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903*

*Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado*



### INSPECCIÓN DE DATOS TÍPICOS

<i>Amalie Marine Diesel API</i>	<i>Gravedad</i>	<i>Punto de Inflamación C.</i>	<i>Viscosidad cSt @100°C</i>	<i>Viscosidad cSt @40°C</i>	<i>VI</i>	<i>Punto de Fluidez, °C</i>	<i>TBN (D- 2896)</i>	<i>Ceniza Sulfatada</i>
<i>Aceite para Motores Marinos 30 TBN</i>								
30	28.5	210	11.50	102.0	100	-15	30	4.0
40	28.0	220	14.50	140.0	100	-12	30	4.0
50	27.5	230	18.00	190.0	100	-12	30	4.0

Dpto. Soporte Técnico

*Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903*  
*Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado*

