

Protege lo que te mueve®

# DESCRIPCIÓN.

Bardahl \* Maroil MR Naval Cylinder Oil SAE 50 TBN 70 es un lubricante elaborado a base de aceites básico vírgenes del tipo parafínico y un paquete de aditivos que le proporcionan una alta dispersancia y alcalinidad para neutralizar ácidos que se generan como un subproducto de la combustión por el uso de combustibles con muy alto contenido de azufre.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Excelente estabilidad térmica, que reduce la formación de depósitos manteniendo el motor más limpio.
- Mayor vida útil del motor gracias a su excelente protección contra
- el desgaste. • Alto TBN y alta reserva del mismo que sirve para neutralizar subproductos ácidos de la combustión y proteger al motor de su ataque corrosivo, que son muy comunes en esto motores.
- Excelente control del incremento de viscosidad debido a su alta resistencia a la oxidación.
- Excelente protección contra herrumbre y corrosión.

#### APLICACIÓN.

- Motores marinos de cruceta que utilicen combustibles con altos contenidos de azufre.
- Motores Wartsila que recomienden el uso de un aceite de este tipo.
- Motores B&W, MAN que recomienden el uso de un aceite de este tipo.

# **Bardahl** ® Maroil MR Naval Cylinder Oil **SAE 50 TBN 70**

**Aceite Lubricante para Motores Marinos** 

## **ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.**

- Wartsila
- MAN B&W Diesel A/S

#### **SALUD Y SEGURIDAD.**

Bardahl ® Maroil MR Naval Cylinder Oil SAE 50 TBN 70 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Producto (HDS)

#### PRESENTACIONES.







Tambor

Contenedor

Granel

### CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Apariencia		Clara y Brillante
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	230.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	20.0
Indice de Viscosidad	D 2270	96
TBN, mgKOH/g	D 2896	70
Gravedad Específica @ 15.6°C.	D 4052	0.9350
Punto de Inflamación, °C	D 92	235
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-9