



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

BIO MARINE 2 CYCLE OUTBOARD WATER COOLED MOTOR OIL TC-W3

Aplicaciones

BIO MARINE 2 CYCLE OUTBOARD WATER COOLED MOTOR OIL TC-W3 está formulado con bases de alta calidad y aditivos sin cenizas de última generación, que brindan una protección sobresaliente contra el desgaste del pistón y del cojinete, la obstrucción de los anillos y corrosión en motores fuera de borda.

BIO MARINE 2 CYCLE OUTBOARD WATER COOLED MOTOR OIL TC-W3 es un lubricante recertificado de acuerdo con los últimos requerimientos establecidos en 2016 por la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos (NMMA) en el nivel de calidad TC-W3[®]. También se recomienda su uso en aplicaciones donde se requieren las categorías anteriores TC-WII[®], TC-W[®].

BIO MARINE 2 CYCLE OUTBOARD WATER COOLED MOTOR OIL TC-W3 excede los requisitos de garantía de los fabricantes de motores marinos: Evinrude[®], Mercury[®], Johnson[®], Yamaha[®], Mariner[®], Suzuki[®], así como todas las demás marcas y modelos de motores fuera borda de alto rendimiento y todos los motores de dos tiempos enfriados por agua.

También se puede usar tanto en motores con inyección de aceite como en aquellos donde el aceite se mezcla con el combustible.

Beneficios

- Resistencia al desgaste del anillo del pistón.
- Minimiza la formación de depósitos en el motor y por lo tanto el taponamiento de las válvulas.
- Se mezcla fácilmente con la gasolina.
- Coloreado de azul para una fácil identificación.
- Proporciona protección contra la herrumbre y la corrosión.

Especificaciones

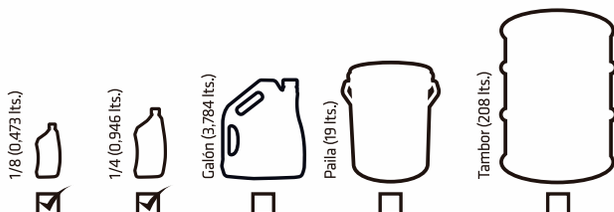
- TC - W3

Almacenamiento

Almacenar bajo llave, en condiciones ambientales y a presión atmosférica. Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas.

Material de Embalaje: Los contenedores vacíos pueden contener residuos del producto.

Materiales Incompatibles: Agentes de oxidación fuertes.



Características Típicas

Viscosidad	Cifra
@40 °C, cSt	45,0
@100 °C, cSt	7,94
Índice de Viscosidad	149
Color	Azul
Punto de Fluidez °F, (°C)	-40, (-40)
Gravedad API @ 60°F	32,0
Cenizas, % en Peso	0
Densidad@ 60°F, Kg/L	0,8637
Número de registro NMMA	RL-13889W