

## **AMALIE PRO TWO-CYCLE TC-W3® RL**

Aceites para Motor 2 Tiempos Amalie Pro Two-Cycle TC-W3® RL proveen el nivel más alto de protección en motores marinos de 2 Tiempos de alto rendimiento y alta potencia o caballaje. Este aceite es certificado NMMA (BIA) y es formulado para combatir el desgaste, descascarado y los depósitos.

Esta es una formulación sin cenizas que previene la acumulación de depósitos de carbón en las partes del motor, y protege contra la adhesión de los anillos. Es certificado RL, lo cual significa que tiene una alta resistencia de película para una lubricidad mejorada que resulta en el incremento de la eficiencia del motor, desgaste reducido de los rodamientos y emisiones más limpias con menos humo.



El aceite **Amalie Pro Two-Cycle TC-W3**® RL es recomendado para todos los motores de 2 Tiempos enfriados por agua, incluyendo las demandas de rendimiento de Mercury, OMC Johnson/Evinrude, Yamaha, Honda, Kawasaki y muchos otros motores que requieren aceites tipo NMMA TCW 3, TC-W 2 o TC-W. Estos aceites pueden ser usados en otras aplicaciones enfriadas por aire o enfriadas por agua, tales como motos de nieve, embarcaciones pequeñas (PWC), motos de agua, cortadoras de césped, sopladores de nieve, vehículos todos terrenos y muchos otros que requieren categoría de servicio API TC.

AMALIE PRO TWO-CYCLE TC-W3® RL	TC-W3
Densidad API	29.2
Punto de Inflamación °C	190
Viscosidad cSt 100 °C	7.20
Viscosidad cSt 40 °C	42.8
Índice de Viscosidad	135
Punto de Congelamiento °C	-39
% Peso de Ceniza	0
Color	AZUL/VERDE





## **CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO**

ESPECIFICACIONES	Pro Two-Cycle TC-W3® RL
TC – W3® RL (NMMA)	✓
API:	-
TA*	✓
TB*	✓
TC	✓
SG	-
JASO:	-
FA*	✓
FB	✓
FC	**
FD	***
JASO 4T:	-
MA	-
ISO – L:	-
EGB	✓
EGC	**
EGD	***

<sup>\*</sup>Las especificaciones API TA, TB Y JASO FA son obsoletas, sin embargo, cuando fueron probados cumplen los requerimientos.

Dpto. Soporte Técnico



<sup>\*\*</sup>Cumplen todas las especificaciones para FC y EGC excepto bloqueo de puertos.

<sup>\*\*\*</sup>Adecuado para el uso en requisitos FD y EGD