



API TC-W3

DESCRIPCIÓN:

Es un aceite de motor de 2 Tiempos de alto rendimiento, sin cenizas, desarrollado para satisfacer los requisitos de los motores fuera de borda refrigerados por agua. Está diseñado para las duras condiciones de funcionamiento del medio ambiente marino y supera los rigurosos requisitos de rendimiento de la Asociación Nacional de fabricantes Marinos de especificación NMMA TC-W3

. La tecnología avanzada de aditivos utilizado en este aceite proporciona un excelente lubricidad y protección contra el desgaste y la herrumbre.

BENEFICIOS:

- · La tecnología del aditivo ayuda en la protección de los pistones, asegurando que los motores estén más limpios y minimiza los depósitos en la cámara de combustión.
- Los detergentes que contiene, protegen contra el pegado de los anillos y del pistón, las incrustaciones de bujía y la pre-ignición. El aceite de 2 Tiempos contiene además inhibidores contra la formación de óxido y la corrosión que funciona incluso en el medio ambiente marino de agua salada. Asegura una fácil mezcla y formas estables al mezclarse con gasolina, incluso a bajas temperaturas.

La aplicación recomendada es 50:1 (Gasolina: Peak Marine).

APLICACIONES:

- · Peak Marine cumple los requisitos de motores de 2 Tiempos de enfriado por agua que requieren los motores fuera borda NMMA TC-W3 ® calidad de los aceites y se recomienda también para 2-Cycle, refrigerados por agua en los motores fuera borda NMMA TC-W2 ®, NMMA TC-W ® o de otro tipo de propósito general lubricantes son obligatorios.
- · Peak Marine es adecuado para la adición de un pre mezcla con la gasolina o la inyección de proporción variable de petróleo a través de sistemas de inyección.





ESPECIFICACIONES	ASTM	VALOR TÍPICO
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @ 20 °C Kg/L	D-1298	0.867
Viscosidad @ 100 °C cSt	D-445	7
Índice de Viscosidad	D-2270	130
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	96
Color	Visual	Azul
Temperatura Mínima de Fluidez, °C	D-97	-33

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

