



PEAK TCW-3 Premium Outboard

DESCRIPCIÓN

Peak™ TCW-3 Premium Outboard, 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 la herrumbre y la corrosión de los ambientes marinos.

BENEFICIOS

- La tecnología del aditivo ayuda en la protección de los pistones, asegurando que los motores estén más limpios y minimizando así los depósitos en la cámara de combustión evitando la preignición y golpeteo.
- 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 estabilidad de la misma al mezclarse con nafta, incluso a bajas temperaturas.

APLICACIONES

Peak™ TCW-3 Premium Outboard, cumple los requisitos de motores de 2 Tiempos de enfriado por agua que requieren los motores fuera borda NMMA TC-W3 ®, esta calidad de aceites lubricantes y se recomienda también para 2T, refrigerados por agua en los motores fuera borda NMMA TC-W2 ®, NMMA TC-W ® o de otro tipo de propósito general. Peak TCW-3 Premium Outboard es adecuado para la adición de una premezcla con la nafta como también en la inyección de proporción variable de combustible mediante sistemas de inyección. La aplicación recomendada es 50:1.



ESPECIFICACIONES API

- API TCW-3 (NMMA)

VALORES TÍPICOS (#)

Color ASTM D 6045	Azul
Viscosidad @ 100 GC ASTM D 445	8,30
Viscosidad @ 40 GC ASTM D 445	55,70
Indice de Viscosidad	120
Densidad @ 15 GC	0,8850
Punto de Esguerrimiento ASTM D 97	-36

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen especificaciones. Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.