

U1P-Aqua 4T Aceite de Motor de Mezcla Sintética

10W-40 NMMA FC-W

Marine | Estados Unidos de América

Descripción del Producto

Aceite ultra 100% sintético para motores marinos de 4 tiempos. Fórmula de máximo rendimiento que cumple y supera las especificaciones NMMA FC-W más estrictas de la industria marina. Material base 100 % sintético de alta tecnología con un paquete de aditivos marinos de ultra alto rendimiento equilibrado con precisión, diseñado específicamente para la protección contra el desgaste y la corrosión en motores marinos. Permita la máxima entrega de potencia al reducir la fricción interna para prolongar la vida útil del motor en agua dulce y salada. Probado a temperaturas extremas y condiciones de carrera y adecuado para aplicaciones de ocio y trabajo pesado.

Características y Beneficios

- Para todos los motores marinos de 4 tiempos. Toda la gama HP.
- Adecuado para motores fueraborda, Stern Drive e intraborda de alto rendimiento.
- La especificación NMMA FC - W garantiza una protección óptima contra el desgaste y la corrosión.
- Prolonga la vida útil del motor y de los componentes clave, lo que reduce los costos de mantenimiento.
- Mayor resistencia de la película lubricante y retención de la viscosidad para aumentar la eficiencia del combustible.
- Protección de depósitos mejorada y acumulación mínima de lodos para la limpieza del motor.
- Reduce el espesamiento del aceite, lo que facilita una mayor vida útil del aceite, dentro de la recomendación de intervalo de cambio de aceite del fabricante.
- Supera NMMA FC-W. Compatible con certificaciones anteriores.



Código de Producto

Presentación	SKU	ID del Fabricante	UPC
Paila de 5 Galones	UFS10404TFCWP	UL424	810050653282
Tambor de 55 Gal	UFS10404TFCWD	UL424	810050653275
Tote de 265 Galones	UFS10404TFCWT	UL424	810050653268

Este producto cumple o supera los requisitos de:

NMMA FC-W

Propiedades y Especificaciones*

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	91.75
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	165
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-37
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	205
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5

*Las propiedades típicas son típicas de las obtenidas con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Revisado: 03/06/2023