

UNO IMPULSE AQUA 2T

Aceite para motores de 2 tiempos fuera de borda refrigerados por agua

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO IMPULSE AQUA 2T es un aceite lubricante de alta calidad para motores de 2 tiempos a gasolina fuera de borda refrigerados por agua, fabricado con bases parafínicas grupo II importadas y un paquete de aditivos de gran estabilidad química. Cumple los requerimientos de la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos de los Estados Unidos (NMMA) en las especificaciones TC-W3, TC-WII y TC-W para este tipo de motores.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Formulado con bases grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad. Elaborado con aditivos sin cenizas.
- Excelente lubricación y protección contra el desgaste.
- Buena detergencia y dispersancia. Mantiene el motor libre de depósitos.
- Evita el atascamiento de anillos. Evita el rayado de camisas y pistones.
- Previene la pre-ignición y la obstrucción de las lumbreras.
- Proporciona muy buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Pre-diluido con un solvente especial para que se mezcle fácilmente con el combustible, aún a temperaturas bajas.
- Prolonga la vida y potencia del motor.

APLICACIONES

Recomendado para todos los motores de 2 tiempos a gasolina fuera de borda refrigerados por agua utilizados en aplicaciones marinas y fluviales tales como los fabricados por Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki y Nissan, o donde se especifique un aceite de este tipo. En equipos sin tanque de premezcla para el aceite, debe ser mezclado con el combustible en proporción 50:1 (50 partes de gasolina por 1 parte del aceite).

UNO IMPULSE AQUA 2T

Aceite para motores de 2 tiempos fuera de borda refrigerados por agua

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	29
Apariencia visual		Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	5,5
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	123
Cenizas, % peso	ASTM D-482	menor de 0,005
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	75
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color visual		Púrpura

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.