

# AQUAOIL SÚPER 2T

JASO FB API TC - W3®

Desarrollado con:



Lubricante de alto rendimiento para motores de 2 tiempos fuera de borda enfriado con agua. Desarrollado con una formulación avanzada MARINELOWA® (Low Ash Marine Technology) de bajo contenido de cenizas que garantiza un funcionamiento confiable extendiendo la vida útil del motor. No forma gel ni depósitos durante el almacenamiento temporal.

## APLICACIONES

Para la lubricación de motores de 2 tiempos fuera de borda enfriados por agua con inyección de aceite o premezclado. Recomendado en embarcaciones de pesca, deportivas, de recreo, motos acuáticas, lanchas, chalupas, WaveRunner y Jet Ski.

## PROPIEDADES

- Minimiza los depósitos de la cámara de combustión.
- Reduce el riesgo de pre ignición y la emisión de humo.
- Máxima protección contra el desgaste de los pistones, la adherencia de los anillos, la obstrucción del escape y al atoro de las válvulas de escape.
- Reduce al mínimo los residuos en las bujías y cámaras de combustión del motor, eliminando así todo fenómeno de pre-ignición
- Excelente resistencia contra la corrosión y la formación de herrumbre de las partes críticas del motor.
- Se mezcla instantáneamente con la gasolina. Tiene un color azul que permite verificar la mezcla con la gasolina.
- Baja toxicidad en el agua.

## ESPECIFICACIÓN DE RENDIMIENTO

Cumple con las especificaciones de la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos de EEUU (NMMA) TC-W3®, JASO FB y API TC.

## SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene y seguridad personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Densidad Relativa @15.6°C, Kg/L	ASTM D-4052	0.870
Viscosidad cinemática a 40°C, (cSt)	ASTM D-445	44.26
Viscosidad cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D-445	7.84
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	133
Punto de Inflamación min., (°C)	ASTM D-93	100
Punto de Fluidez máx.	ASTM D-97	-35
Color	Visual	Azul

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

## DOSIFICACIÓN

MEZCLA RECOMENDADA DE GASOLINA CON AQUAOIL					
Gasolina	1 gl	2 gl	3 gl	4 gl	5 gl
Combustible: Aceite	Onzas de Aquaoil				
16:1	8	16	24	32	40
20:1	6	13	19	26	32
25:1	5	10	15	20	26
40:1	3	6	10	13	26
50:1	3	5	8	11	13

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.



Presentaciones:



**VISTONY®**  
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN