



## **AQUAOIL SUPER 2T**

TC - W3®

Lubricante de alto rendimiento para motores de 2 tiempos fuera de borda, enfriados con agua. Desarrollado con una formulación avanzada "MARINELOWA®" (Low Ash Marine Technology) 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 directa o premezclado. Recomendado en embarcaciones pequeñas que tienen este tipo de motor en lanchas de pesca, deportivas, de recreo, motos acuáticas, lanchas, chalupas, WaveRunner y Jet Ski.

También puede utilizarse en los motores de 2 tiempos enfriados por aire, donde se requiera un aceite con JASO FB /API TC.

### **PROPIEDADES**

- Permite una mezcla instantánea y homogénea con la gasolina y el color azul permite verificar esta mezcla.
- Reduce al mínimo los residuos en las bujías y cámaras de combustión del motor, eliminando así todo fenómeno de pre-ignición.
- Permite una combustión óptima, minimizando la emisión de humo.
- Máxima protección contra el desgaste de los pistones, la adherencia de los anillos, la obstrucción del escape y el atascamiento de las válvulas de escape.
- Excelente resistencia contra la corrosión y la formación de herrumbre de las partes críticas del motor.
- Baja toxicidad en el agua.

### **ESPECIFICACIONES**

Producto Vistony licenciado bajo el estándar de desempeño de la NMMA TC-W3® (Asociación Nacional de Fabricantes Marinos de EE. UU.). Número de Registro: RL-30111R.

También cumple con los requisitos para motores de 2 tiempos enfriados por aire: JASO FB / API TC.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene 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. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad Relativa @15.6 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.865
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	48
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.5
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	119
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	112
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-30
Cenizas Sulfatadas	% masa	ASTM D-482	No detectado
Color		VISUAL	Rojo / Ambar

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 gal	2 gal	3 gal	4gal	5 gal
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

## PRESENTACIÓN

### AQUAOIL SUPER 2T

Cilindro de 55 gal  
 Balde de 5 gal  
 Galón de 3.785 L  
 Frasco de 0.946 L (1/4 gal)  
 Frasco de 0.473 L (1/8 gal)  
 Cojín de 0.473L (1/8 gal)