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 qel 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 criticas 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.









