

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 con cumplimiento de desempeño de la NMMA TC-W3 (Asociación Nacional de Fabricantes Marinos de EE. UU.)

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 °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-92 | 112 |
| Punto de Fluidez máx. | °C | ASTM D-97 | -30 |
| Cenizas Sulfatadas | % masa | ASTM D-482 | No detectado |
| Color | | VISUAL | Azul |

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

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) |