

VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 2T TC-W3/JASO FB

ACEITE MINERAL PARA MOTORES ENFRIADOS POR AGUA

DESCRIPCIÓN

VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 2T TC-W3/JASO FB es un lubricante elaborado con una mezcla solventes y aceites minerales refinados con un paquete de aditivos de bajas cenizas que reduce el desgaste de las partes en movimiento.

BENEFICIOS

- Protege contra el rallado.
- Evita el pegado de los anillos.
- Se mezcla fácilmente con el combustible.
- Mantiene limpio el motor.
- Buen poder antifricción y de lubricidad.
- Protección contra la oxidación y herrumbre.
- Reduce la preignición y atascamientos.

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

El aceite VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 2T TC-W3/JASO FB se recomienda especialmente para motores marinos de 2 ciclos enfriados por agua.

ESPECIFICACIONES

Cuenta con aprobación formal para **TC-W3®**
Registration Number: RL-740361A.

Además, supera las recomendaciones de los fabricantes más importantes de motores de 2 ciclos enfriados por agua, tales como MERCURY, JOHNSON, EVINRUDE, YAMAHA, SUZUKI, etc.

También se puede aplicar en sierras de cadenas, motocicletas, cortadoras de césped, motocicletas acuáticas, etc.

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Azul
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.90
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	37.5
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	7
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	125
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	90
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-30
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	5.5

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en contact@veedol.com