

VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 4T TCW/SAE 15W-40

ACEITE MINERAL DE MOTOR DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 4T TCW/SAE 15W-40 es un aceite de motor de 4 tiempos que está formulado con aceites minerales parafínicos refinados y un paquete de aditivos de primera calidad, dándole al producto importantes cualidades en la inhibición de la oxidación y la corrosión, además de cumplir con los requisitos de las pruebas de motor de rendimiento único y general asociados a la especificación NMMA FC-W.

Gracias a la tecnología de sus aditivos el aceite VEEDOL FUERA DE BORDA SPECIAL 4T TCW/SAE 15W-40 brinda una protección contra el desgaste del motor, disminuyendo la formación de residuos, lo que a su vez se refleja en un correcto desempeño del motor, así como en una prolongación de su vida útil.

El desempeño del aceite VEEDOL FUERA DE BORDA

SPECIAL 4T TCW/SAE 15W-40 cumple los requisitos de NMMA FC-W, JASO MA y API SL.

BENEFICIOS

- Cuidadosamente equilibrado para funcionar en motores fueraborda e intra-borda de 4 tiempos refrigerados por agua.
- Alta protección contra la oxidación y el óxido.
- Alto control de depósitos y lodos.
- Alto control del desgaste.

APLICACIONES

Se recomienda para motores fueraborda e intraborda de 4 tiempos refrigerados por agua.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	5W-30
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	3.5
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	93
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	13
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	145
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	220
Temperatura mínima de fluido, °C, máx.	ASTM D97	-24
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7.24
Simulación de arranque en frío, Cp @ -30°C	ASTM D5293	6600
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0
Secuencia II	ASTM D892	10/0
Secuencia III	ASTM D892	0/0

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