



2T SUPER MARINE SAE 30 API TC-W



Descripción

El aceite fueraborda **BENZOL®** 2T Super Marine SAE 30 API TC-W es un lubricante de dos tiempos de dos tiempos, refrigerado por agua, fórmula tipo 2 de primera calidad, con baja emisión de cenizas, diseñado para cumplir con los requisitos más críticos de todos los motores fueraborda refrigerados por aire y agua.

Aplicaciones

El aceite fueraborda **BENZOL®** 2T Super Marine está diseñado para motores de dos tiempos refrigerados por agua utilizados en aplicaciones marinas fuera de borda. La mezcla con el combustible debe estar de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

API TC, NMMA TC-W

Beneficios de rendimiento

- Miscibilidad completa y rápida con gasolina.
- Excepcional capacidad lubricante, evitando el agarrotamiento del pistón.
- Alta capacidad antidesgaste.
- Reducción de costes de mantenimiento.
- Aprobado para su uso con la mayoría de los combustibles mezclados con etanol
- Excelentes resultados en la reducción de humos y partículas visibles Emisiones.

Número de producto/pieza

OF18010331	4 x 5	OF18010321	4 x 4
OF18010171	12 x 1	OF18010171	24 X 1
OF18010511	1 x 20	OF18010531	1 x 25
OF18010561	1 x 200	OF18010571	1 x 208
OF18010601	1x1000		

Especificaciones técnicas

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa caliente	Cero
Color	D-1500	Verde/Azul
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8725
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	11.15
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D-445	75.60
Índice de viscosidad	D-2270	138
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	196
Para punto, °C	D-97	-33
Espuma SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	5.2
Ceniza sulfatada, %	D-874	<0.05

SALUD Y SEGURIDAD

No se espera que este producto tenga implicaciones adversas para la salud cuando se usa para la aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre el manejo seguro de este producto, consulte su Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Para obtener una MSDS de este o cualquier otro producto BENZOL, visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

