

DESCRIPCIÓN.

Bardahl® Nautico BIA TC-W2 es un lubricante formulado a base de aceites básicos vírgenes perfectamente balanceados para lubricar y evitar el humo contaminante, además contiene un destilado de petróleo para rápida integración a la gasolina y un paquete de aditivos detergentes sin cenizas para proporcionar acción de limpieza en la cámara de combustión, bujías, lumbreras, pistones y anillos. Aceite sin cenizas para motores de dos tiempos, enfriados por aire que requieren una mezcla de aceite con gasolina.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- No deja ceniza.
- Elimina la carbonización.
- Previene la pre-ignición.
- Rápida integración con la gasolina.
- Buena lubricidad para evitar el desgaste

APLICACIÓN.

- Se recomienda usarse en motores fuera de borda enfriados por agua, en relación de 50:1, es decir el equivalente a un litro de aceite por cada 50 litros de gasolina.
- También se recomienda usarlo en la lubricación de motosierras con cadena, plantas de luz y equipos de jardinería y forestales, donde el manual del fabricante recomiende el uso de un lubricante TC-W2.

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D-1500	4.5
Gravedad Específica a 20/4 °C	D-1298	0.881
Temperatura de inflamación °C, Mín.	D92	220
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt)	ASTM D-445	123
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	ASTM D-445	10.2/12.4
Índice de viscosidad, Mín.	ASTM D-2270	95
Número de Base Total, mg KOH/g	ASTM D-2896	2.93/4.39
Temperatura de escurrimiento, °C, Máx	ASTM D-97	-10
Cenizas sulfatadas, % P	ASTM D-874	0.0

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- TC-W2

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl® Nautico BIA TC-W2 no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIONES.



Tambor



Cubeta