

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.

Bardahl ® Nautico BIA TC-W2

Aceite Lubricante para Motores de 2 Tiempos Enfriados por Agua

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

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D-1500	4.5
Gravedad Especifica 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