



HAVOLINE[®] SYNTHETIC BLEND 4 CYCLE OUT-BOARD ENGINE OIL

SAE 10W-30

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Havoline[®] Synthetic Blend 4 Cycle Outboard Engine Oil SAE 10W-30 es un aceite premium formulado con una mezcla de bases sintéticas y de nivel superior del Grupo II, diseñado específicamente para el uso en motores de gasolina fuera de borda de cuatro tiempos.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La fórmula de alto desempeño del Havoline Synthetic Blend 4 Cycle Outboard Engine Oil SAE 10W-30 brinda:

- **Excelente protección y limpieza generales del motor**
- **Estabilidad destacada en la oxidación térmica**
- **Reducción del desgaste en los componentes del motor sometidos a altos niveles de tensión bajo condiciones de operación rigurosas**
- **Excelente control de depósitos en el motor para brindar potencia y aceleración óptimas**

Está formulado especialmente para inhibir la formación de óxido y corrosión.

APLICACIONES

Havoline Synthetic Blend 4 Cycle Outboard Engine Oil SAE 10W-30 está diseñado para el uso en los modernos motores de fuera de borda marinos que emplean equipo de control de emisión de catalizadores y aplicaciones que requieren un aceite para motores NMMA FC-W o NMMA FC-W Catalyst Compatible.

Havoline Synthetic Blend 4 Cycle Outboard Engine Oil SAE 10W-30 cumple con:

- **Categoría de servicio API**
 - SN

Cuenta con licencia de la norma de desempeño NMMA FC-W Catalyst Compatible. Registro N° FC-433009X.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Para obtener información sobre la manipulación segura de este producto, consulte la Hoja de datos de seguridad o comuníquese con su representante de ventas.

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia y El Salvador.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

15 noviembre 2019
PCMO-4000s

© 2019 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el logotipo Chevron y Havoline son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	Método ASTM	10W-30
<i>Número de producto</i>	—	788522
<i>Número de MSDS Colombia El Salvador</i>	—	50015 50014
Densidad a 15°C	D4052	0,87
Viscosidad, Cinemática cSt a 100°C	D445	12,44
Ceniza sulfatada	D874	0,97
Número de base	D2896	8,67
Punto de ignición, COC, °C	D92	238
Punto de escurrimiento, °C	D97	-30

En la fabricación normal, pueden encontrarse variaciones menores en los datos de prueba típicos del producto.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.