



Havoline Super 2T-SX

Aceite sintético para motores de dos tiempos con bajo contenido en cenizas de rendimiento demostrado

Descripción del producto

Havoline® Super 2T-SX es un aceite sintético para motores de dos tiempos con bajo contenido en cenizas y de rendimiento demostrado. Está formulado para motores terrestres de dos tiempos y refrigerados por aire en aplicaciones de motos, motonieves y motosierras.

Havoline Super 2T-SX tiene una formulación sintética de rendimiento demostrado que se combina con un potente sistema de aditivos con bajo contenido en cenizas.

Beneficios para el cliente

- La formulación con aditivos bajos en cenizas ayuda a reducir la contaminación de las bujías, por lo que reduce su necesidad de mantenimiento y aumenta su vida útil.
- Ofrece una protección fiable al motor y combate el desgaste de los cojinetes, los arañazos de los pistones y la corrosión y obstrucción del sistema de escape.
- Formulado para proteger frente al agarrotamiento de los segmentos a altas temperaturas y el encendido por incandescencia inducido por los depósitos con reducción de las emisiones de escape
- Formulado para aplicaciones a muy baja temperatura

Puntos destacados del producto

- **Ayuda a reducir la contaminación de las bujías, por lo que aumenta su vida útil**
- **Protege al motor y evita el desgaste de los cojinetes y los arañazos en los pistones**
- **Diseñado para proteger frente al agarrotamiento de los segmentos**
- **Formulado para temperaturas bajas**

Entre los estándares de especificación seleccionados se incluyen:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

Aplicaciones

- Aplicaciones de motores terrestres de dos tiempos refrigerados por aire y de uso intensivo, incluidas motos, karts, motosierras y motonieves, incluso con temperaturas muy bajas
- Havoline Super 2T-SX debe usarse con una proporción de combustible/aceite 50/1, sin embargo, se deben seguir las recomendaciones del fabricante si se indican diferentes dosis
- Havoline Super 2T-SX se mezcla con gasolina y con mezclas de gasolina/etanol
- No se recomienda para motores marinos fueraborda ni motores de dos ciclos alimentados con gas licuado de petróleo (GLP) o gas natural comprimido (GNC)

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

Rendimiento

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

Recomendaciones

Havoline Super 2T-SX está indicado para su uso en:

- Motosierras Husqvarna HVA 346 propiedad detergente
- Motosierras Husqvarna HVA 372 propiedad lubricante
- Motonieves Rotax 253 cc prueba
- Kart Prueba de dinamómetro y datos de prueba de campo

Datos de prueba típicos		
Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Grado de viscosidad		SAE F/M 3
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	51
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	146
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-42
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	80
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	0,085
Color	Visual	Verde

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.

Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

Confirme siempre que el producto seleccionado siga las recomendaciones del fabricante del equipo original para las condiciones operativas del equipo y las prácticas de mantenimiento del cliente.

La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción. Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.

A Chevron company product