



Havoline Super 2T-X

Aceite de gran rendimiento para motores de dos tiempos

Descripción del producto

Havoline® Super 2T-X es un aceite para motores de dos tiempos de rendimiento demostrado para su uso en motores refrigerados por aire instalados en motos, motonieves y motosierras que funcionan en condiciones moderadas.

Havoline Super 2T-X es un aceite sintético combinado con un duradero sistema de aditivos formulado para ofrecer rendimiento con bajo contenido en ceniza y una larga vida útil sin ningún tipo de problema.

Beneficios para el cliente

- Los aditivos con bajo contenido en cenizas reducen la contaminación de las bujías, por lo que evita tener que sustituirlas.
- Logra una protección fiable para el motor con una gran resistencia al desgaste de los cojinetes y las rozaduras en los pistones
- Protege de forma fiable contra el agarrotamiento de los segmentos del pistón por las altas temperaturas y frente al encendido por incandescencia, y ayuda a evitar la corrosión y obstrucción del escape
- Ayuda a reducir las emisiones de humos

Puntos destacados del producto

- **Ayuda a reducir la contaminación de las bujías y su sustitución anticipada**
- **Ofrece una protección fiable al motor**
- **Combate el agarrotamiento de los segmentos y el encendido por incandescencia**
- **Ayuda a reducir las emisiones**

Entre los estándares de especificación seleccionados se incluyen:

API	ISO
JASO	Husqvarna

Aplicaciones

- Aplicaciones de motores terrestres de dos tiempos refrigerados por aire para su uso en condiciones de severidad media, incluidas las motos También puede usarse para aplicaciones de motonieves y motosierras de servicio ligero en condiciones de temperatura moderada
- Havoline Super 2T-X 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-X se puede mezclar con gasolina y mezclas de gasolina/etanol, también está indicado para sistemas de lubricación posi-lube y mezcla propia, siempre que las temperaturas ambientes sean relativamente moderadas
- No se recomienda para motores marinos fueraborda, motores de motonieve y motosierra de servicio intensivo u otras aplicaciones intensivas, ni para motores de dos ciclos alimentados con gas licuado de petróleo (GLP) o gas natural comprimido (GNC), así como tampoco para motores de dos tiempos equipado con sistema de escape con catalizador.
- No se recomienda para su uso en condiciones de temperaturas extremas

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

Rendimiento

- API TC
- JASO FC, FD
- ISO EGC, EGD

Recomendaciones

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

- Motosierra Husqvarna HVA 346 propiedad detergente

Datos de prueba típicos

Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Grado de viscosidad		SAE F/M 2
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,868
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	53
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	8,3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	129
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-18
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	100
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	0,13
Color	Visual	Azul

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