



# Havoline ProDS FV SAE 0W-20

## Aceite sintético para motor de rendimiento premium

### Descripción del producto

Havoline® ProDS FV SAE 0W-20 es un aceite de motor sintético de rendimiento premium para turismos, que está especialmente formulado para las transmisiones Drive-E VEA (Volvo Engine Architecture) de los vehículos Volvo que requieren aceite de motor Volvo RBS0-2AE.

La formulación premium de Havoline ProDS FV SAE 0W-20 con aceites base sintéticos con contenido medio en SAPS, junto con un sistema de aditivos avanzados, resulta indicada para combatir el desgaste en los motores, proteger frente a las bajas temperaturas, reducir las emisiones de escape y mejorar la eficiencia de combustible, para ayudar así a aumentar la vida útil del motor.

### Ventajas para el cliente

- Formulado para reducir la fricción del motor y el consumo de combustible sin restar un ápice de durabilidad y fiabilidad del motor
- La fluidez a baja temperatura ayuda a que la circulación del lubricante sea rápida durante los arranques del motor en frío, contribuyendo así a una mayor protección del motor
- Los aceites base sintéticos y los aditivos de limpieza avanzados minimizan la formación de depósitos y el desgaste, por lo que ayudan a aumentar la vida útil del motor
- Avanzado sistema de aditivos de limpieza que ayuda a minimizar la acumulación de lodos y depósitos, para aumentar la vida útil del motor y frenar el consumo de combustible

### Puntos destacados del producto

- **Desarrollado para las transmisiones Volvo Drive-E**
- **Formulado para ayudar a mejorar el ahorro de combustible**
- **Avanzada formulación antidesgaste para una protección contra el desgaste**
- **Protege el motor a baja temperatura**
- **Paquete de aditivos de limpieza que ayuda a minimizar la acumulación de depósitos y lodos**

Entre las especificaciones seleccionadas se incluyen:

ACEA	API
Volvo	

## Aplicaciones

- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 está indicado para motores de turismos diésel, de gasolina e híbridos y motores diésel de furgonetas ligeras, con o sin turbocompresor.
- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 está formulado para la gama de transmisiones VEA (Volvo Engine Architecture) Drive-E de los turismos Volvo que requieren aceite de motor Volvo RBS0-2AE.

° Havoline ProDS FV SAE 0W-20 no resulta indicado para algunos motores. En caso de duda, consulte el manual del fabricante o las instrucciones.

## Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

### Aprobaciones

- Volvo RBS0-2AE

### Rendimiento

- ACEA C5
- API SP

## Datos de prueba típicos

Prueba	Métodos de prueba	Resultados
<b>Grado de viscosidad</b>		<b>SAE 0W-20</b>
<b>Periodo de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto</b>		
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,843
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	42,0
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,7
Índice de viscosidad	ASTM D2270	194
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-42
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	234

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