



Havoline® ProDS F SAE 0W-30

Aceite sintético para motor de rendimiento premium

Descripción del producto

Texaco Havoline ProDS F 0W-30 es un aceite sintético para motor de rendimiento premium especialmente formulado para los motores diésel TDCi de Ford que requieren la especificación Ford WSS-M2C950-A.

Havoline ProDS F 0W-30 está formulado con aceites base sintéticos y aditivos avanzados para ofrecer durabilidad, protección frente al desgaste, rendimiento a baja temperatura, reducción de emisiones y eficiencia de combustible. Es un aceite con contenido medio en SAPS, compatible con los filtros de partículas diésel (DPF) y los catalizadores de tres vías (TWC).

Ventajas para el cliente

- Reduce la fricción interna y mejora el ahorro de combustible sin restar un ápice de durabilidad.
- Minimiza el tiempo que los vehículos deben pasar por el taller al ofrecer un intervalo de drenaje prolongado gracias a las propiedades avanzadas de protección del motor y del sistema de emisiones.
- Ayuda a minimizar las emisiones de escape: mediante el uso de la tecnología con contenido medio en SAPS ideada para proteger los sistemas de catalizadores y filtros de partículas diésel.
- 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.
- El uso de 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.
- Contiene un 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

- **Formulado para mejorar el ahorro de combustible y la vida útil del motor**
- **Optimiza el tiempo de funcionamiento**
- **Formulado para proteger el TWC y DPF**
- **Protección en los arranques en frío**
- **Ayuda a combatir la formación de depósitos**
- **Ayuda a mantener el ahorro de combustible**

Entre los estándares de rendimiento seleccionados se incluyen:

| | |
|------------|-------------------|
| ACEA | Ford |
| Fiat | Jaguar Land Rover |
| Volkswagen | |

Aplicaciones

Havoline ProDS F SAE 0W-30 está especialmente indicado para los motores diésel de Ford fabricados desde septiembre de 2014. Este aceite también se puede emplear en algunos motores de gasolina. Havoline ProDS F SAE 0W-30 no es adecuado para todos los tipos de motor.

* Consulte el manual del propietario si tiene dudas.

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Aprobaciones

- Ford WSS-M2C950A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Rendimiento

- ACEA C2
- Volkswagen VWC 53035

Uso indicado

Havoline ProDS F SAE 0W-30 está indicado para su uso en motores que requieren:

- Fiat 9.55535 GS1

Datos de prueba típicos

| Prueba | Métodos de prueba | Resultados |
|---|-------------------|------------|
| Grado de viscosidad | | SAE 0W-30 |
| Período de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en el producto. | | |
| Densidad a 15°C, kg/l | ASTM D4052 | 0,841 |
| Viscosidad cinemática a 40°C, mm²/s | ASTM D445 | 45 |
| Viscosidad cinemática a 100°C, mm²/s | ASTM D445 | 9,4 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 200 |
| Punto de fluidez, °C | ASTM D97 | -52 |
| Punto de ignición COC, °C | ASTM D92 | 228 |

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.

V/N: V9-030321

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