



## Mobil 1™ Extended Performance (Rendimiento prolongado)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Venezuela

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

Los aceites Mobil 1™ Extended Performance son avanzados aceites completamente sintéticos para motores, diseñados para ofrecer una protección excepcional del motor y proteger las piezas críticas del mismo durante hasta 20.000 millas entre cambios de aceite\*. Mobil 1 Extended Performance cumple o supera las normas más estrictas de la industria y está especialmente formulado para brindar protección durante intervalos entre cambios de aceite más prolongados. La tecnología Mobil 1™ de aceites sintéticos para motores viene como equipo estándar en muchos vehículos diferentes, incluyendo ciertos vehículos de alto desempeño.

### Propiedades y beneficios

Los aceites Mobil 1™ Extended Performance para motores están elaborados con una mezcla patentada de aceites base sintéticos de alto desempeño, fortificados con un sistema de aditivos precisamente balanceados para cumplir o exceder las normas de desempeño más estrictas de la industria. Los aceites Mobil 1 Extended Performance están diseñados para proporcionar niveles sobresalientes de protección del motor, incluso durante intervalos más largos entre cambios de aceite.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

| Propiedades   | Ventajas y posibles beneficios  |
|---|---|
| Avanzada fórmula completamente sintética              | Excepcional protección general del motor  |
| Balance preciso de los aditivos de alto desempeño     | Protección insuperable contra el desgaste   |
| Sobresaliente estabilidad térmica y ante la oxidación | Protege hasta 20.000 millas entre cambios de aceite*.   |
| Agentes limpiadores activos                           | Diseñado para limpiar el lodo dejado en su motor  |
| Excelente desempeño a baja temperatura                | Rápido arranque en frío hasta -40°C para una protección rápida y una mayor vida útil del motor. |

### Aplicaciones

Los aceites Mobil 1™ Extended Performance para motores están recomendados para todos los tipos de vehículos modernos, incluyendo motores de gasolina y diésel de alto rendimiento turboalimentados y sobrealimentados con multiválvulas y con inyección de combustible usados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV), y furgonetas y camiones ligeros.

- Los aceites Mobil 1 Extended Performance para motores proporcionan una protección garantizada de las piezas críticas del motor durante 20.000 millas o un año, lo que ocurra primero. Los servicios excluidos incluyen: aplicaciones comerciales y de carreras; remolque o transporte frecuente; condiciones de polvo o suciedad extremas; o funcionamiento excesivo en ralentí.
- Si su vehículo está cubierto por una garantía, esté atento al sensor de vida del aceite del vehículo o del intervalo entre cambios de aceite recomendado en su manual del propietario. Para garantizar un desempeño eficaz se requieren prácticas de mantenimiento apropiadas, incluida la comprobación frecuente del nivel de aceite para asegurar la cantidad debida de aceite.
- Los aceites Mobil 1 Extended Performance no se recomiendan para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que estén específicamente aprobados por el fabricante.

Revise siempre el manual del propietario para determinar el grado de viscosidad del aceite recomendado por el fabricante, la clasificación de servicio API y cualquier aprobación del fabricante.

## Especificaciones y aprobaciones

| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: | 0W-20 | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|---|-------|-------|-------|--------|
| HONDA/ACURA HTO-06                                    |       |       | X     |        |

| Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: | 0W-20 | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|---|-------|-------|-------|--------|
| Ford WSS-M2C945-A   |       | X     |       |        |
| Ford WSS-M2C945-B1  |       | X     |       |        |
| Ford WSS-M2C946-A   |       |       | X     |        |
| FORD WSS-M2C946-B1  |       |       | X     |        |
| Ford WSS-M2C947-A   | X     |       |       |        |
| FORD WSS-M2C947-B1  | X     |       |       |        |
| FORD WSS-M2C960-A1  |       | X     |       |        |
| FORD WSS-M2C962-A1  | X     |       |       |        |
| Fiat Chrysler Automotive MS-6395  | X     | X     |       |        |
| API CF  | X     | X     | X     |        |
| Ford WSS-M2C929-A   |       |       | X     |        |
| Ford WSS-M2C930-A   |       | X     |       |        |
| GM 4718M  |       |       | X     | X      |
| GM 6094M  | X     | X     | X     | X      |

| Este producto cumple o excede los requisitos de: | 0W-20 | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|--|-------|-------|-------|--------|
| API SJ   | X     | X     | X     | X      |
| API SL   | X     | X     | X     | X      |
| API SM   | X     | X     | X     | X      |
| API SN   | X     | X     | X     | X      |
| API SN PLUS                                      | X     | X     | X     | X      |
| CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS             | X     | X     | X     | X      |
| API SN Conservador de recursos                   | X     | X     | X     | X      |
| API SP   | X     | X     | X     | X      |
| API SP Conservador de recursos                   | X     | X     | X     | X      |

| Este producto cumple o excede los requisitos de: | 0W-20 | 5W-20 | 5W-30 | 10W-30 |
|--|-------|-------|-------|--------|
| ILSAC GF-6A                                      | X     | X     | X     | X      |
| ACEA A5/B5                                       |       |       | X     | X      |
| FORD WSS-M2C961-A1                               |       |       | X     |        |

## Propiedades y especificaciones

| Propiedad  | 0W-20     | 5W-20     | 5W-30     | 10W-30     |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Grado  | SAE 0W-20 | SAE 5W-20 | SAE 5W-30 | SAE 10W-30 |
| Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052                        | 0,839     |           |           |            |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 235       | 230       | 230       | 232        |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445            | 8,6       | 9         | 10,6      | 10,2       |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445             |           |           |           |            |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97                             | -54       | -42       | -40       | -39        |

\*Protege hasta 20.000 millas o 1 año, lo que ocurra primero. Para mayor información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

## Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

12-2024

Mobil Productos Refinados , Compañía Comandita por Acciones

Centro San Ignacio , Torre Kepler , Piso 9

Avenida Blandín , La Castellana , Caracas 1060, Venezuela

(58 212) 277-6825

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved