



## Mobil 1™ 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

Mobil 1 es la marca líder mundial en aceites de motor sintéticos que brinda nuestro máximo desempeño y protección.

El aceite avanzado totalmente sintético para motores Mobil 1 10W-60 está formulado para las demandas específicas de vehículos más antiguos, incluso con un kilometraje por encima de los 150.000 km. Mobil 1 10W-60 también es apto para aplicaciones de alto rendimiento y competencias de automovilismo que requieren aceites de motor de alta viscosidad.

### Propiedades y beneficios

El avanzado y totalmente sintético aceite para motores Mobil 1 10W-60 está fabricado a partir de una mezcla de dominio privado de aceites básicos sintéticos de ultra alto desempeño fortificada con un sistema de componentes precisamente equilibrado. Mobil 1 10W-60 está diseñado para ayudar a proporcionar una protección duradera en motores de alto kilometraje para sacarle una larga vida útil a su vehículo.

- Acondicionadores de sellado adicionales para ayudar a prevenir fugas de aceite
- Proporciona una limpieza excepcional y elimina los lodos existentes
- Sobresaliente/excelente espesor de la película de aceite para brindar una protección adicional en motores antiguos.
- Alta viscosidad para ayudar a reducir la quema de aceite en motores antiguos
- Más aditivos antidesgaste para ayudar a proteger los motores desgastados
- Aceites base de alto rendimiento para brindar una excelente protección contra el desgaste en general

### Aplicaciones

Mobil 1 10W-60 ha sido diseñado para ayudar a proporcionar la protección adicional que los motores más antiguos pueden exigir. Es adecuado para la mayoría de los vehículos más antiguos, incluidos los motores de gasolina y diésel (sin filtro de partículas diésel).

- Vehículos más antiguos
- Casi todas las condiciones de operación, desde moderadas hasta extremas
- Un producto ideal para competencias de automovilismo

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:**

API CF

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SN

API SM

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SL

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-60
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,4
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,86
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), cizallada, mPa.s, ASTM D4683	5,7
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	22,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	152,7
Viscosímetro minigiratorio, viscosidad aparente, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	25762
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,13
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	178

## 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.

09-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved