



Mobil 1™ 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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
MB 229.1
ACEA A3/B3-16

Este producto cumple o excede los requisitos de:
--

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 10W-60
Densidad @ 15°C, g/cm3, ASTM D4052	0,855
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	22.7
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	156
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

10-2025

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved