



## Mobil Super™ 2000 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite de alta calidad semi-sintético para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super 2000 10W-30 es un aceite mejorado semisintético de calidad premium para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de los aceites para motores de la industria. Está diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

### Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Super 2000 han sido plenamente comprobados en la industria de manera que usted pueda tener la confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 2000 10W-30 contiene una formulación semisintética de baja fricción que aumenta la eficiencia del motor y brinda una mayor economía de combustible. Mobil Super 2000 10W-30 ayuda a promover una larga vida útil del motor.

Mobil Super 2000 proporciona:

- Gracias a su formulación semisintética, proporciona una economía de combustible mejorada en hasta un 3%\* al permitir que el motor funcione de manera más eficiente
- Su paquete de aditivos proporciona una excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos.
- Proporciona una protección superior del motor durante el arranque.
- Excelente protección a altas temperaturas gracias a su formulación con un aceite base de alta calidad.

### Aplicaciones

Mobil Super 2000 10W-30 está formulado para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de la que los aceites convencionales pueden proporcionar. Lo recomendamos en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Las más recientes tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción en la ciudad con muchas paradas
- Condiciones operacionales normales a severas
- Turboalimentadores
- Motores de alto desempeño

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:**

GM 6094M

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

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS
API SP
API SP Conservador de recursos
API SN Conservador de recursos
ILSAC GF-6A
Chrysler MS_6395

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	228
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,1
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	69
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,4
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,86
Índice de viscosidad, ASTM D2270	138

## 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.

03-2021

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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved