



Mobil Super™ 2000 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, Colombia

Descripción del producto

El aceite para motor Mobil Super 2000 10W-30 está formulado a partir de aceites básicos de alta calidad combinados con modernos aditivos de alto rendimiento para proporcionar la protección y el desempeño del motor que usted espera en una amplia variedad de condiciones de operación. El aceite para motor Mobil Super 2000 10W-30 viene con garantía limitada Mobil*. El aceite Mobil Super 2000 10W-30 cumple con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

Propiedades y beneficios

El aceite para motor Mobil Super 2000 10W-30 está formulado a partir de aceites básicos de alta calidad combinados con modernos aditivos de alto rendimiento para proporcionar la protección y el desempeño del motor que usted espera en una amplia variedad de condiciones de operación.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Cumplen o exceden las más recientes especificaciones de la industria	Protección de la garantía del fabricante del equipo original (OEM)
Agentes de limpieza de motores	Ayuda a prevenir la formación de lodos y depósitos
Aditivos modernos de alto rendimiento	Reduce el desgaste y la corrosión
Garantía	Garantía limitada especial de Mobil*
Protección del motor probada y comprobada	Protección en una amplia variedad de condiciones de operación

Aplicaciones

El aceite para motor Mobil Super 2000 10W-30 está recomendado por ExxonMobil para todo tipo de motores modernos de gasolina que se encuentran en vehículos de pasajeros, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros.

- El aceite para motor Mobil Super 2000 10W-30 cumple con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).
- Mobil Super 2000 10W-30 no se recomienda para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que esté específicamente aprobado 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 está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

API SQ

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	149
Densidad a 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052	0.86
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10.3
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

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.

02-2026

18.06.2026

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

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

Exxon Mobil 

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