



Mobil Super 2000 5W-30 y 10W-30

Mobil passenger vehicle lube , Caribbean

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

Descripción del producto

Mobil Super 2000 5W-30 y 10W-30 son aceites semi-sintéticos mejorados de alta calidad para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de la industria para los aceites de motores. Están diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

Características y beneficios

Los productos Mobil Super 2000 son lubricantes ampliamente comprobados en la industria de manera que puede tener la plena confianza que con ellos obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 2000 5W-30 y 10W-30 contienen una formulación semi-sintética de baja fricción que incrementa la eficiencia del motor y ofrece una mayor economía de combustible. Mobil Super 2000 5W-30 y 10W-30 ayudan a promover una larga vida útil del motor.

Mobil Super 2000 proporciona:

- Gracias a su formulación semi-sintética, una mejor economía de combustible de hasta un 3%* al permitir que el motor funcione de manera más eficiente
- Una excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos debido a su paquete de aditivos
- Una protección superior del motor durante el arranque
- Excelente protección a altas temperaturas gracias a su formulación con aceite base de alta calidad

Aplicaciones

Los productos Mobil Super 2000 5W-30 y 10W-30 están formulados para brindarle una confianza respecto a la protección que va más allá de los aceites convencionales. Los recomendamos en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Las últimas tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones livianos 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 verificar el grado de viscosidad y las especificaciones recomendadas para su vehículo específico.

Especificaciones y aprobaciones

Mobil Super 2000 atiende o excede los requerimientos de:	5W-30	10W-30
API SN	X	X
ILSAC GF-5	X	X
API SM	X	X
API SL	X	X
API SJ	X	X
API SN Conservación de recursos	X	X

Mobil Super 2000 atiende o excede los requerimientos de:	5W-30	10W-30
API SM Conservación de energía	X	X

Mobil Super 2000 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren:	5W-30	10W-30
ILSAC GF-4	X	X

Propiedades típicas

Mobil Super 2000		
Grado SAE	5W-30	10W-30
Viscosidad, ASTM D 445		
cSt @ 40° C	61.4	66.3
cSt @ 100° C	10.4	10.4
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	159	145
Cenizas sulfatadas, peso %, ASTM D 874	0.83	0.82
Viscosidad HTHS., mPa•s @ 150° C, ASTM D4683	3.11	3.14
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-33	-33
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	224	220
Densidad @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.8591	0.8665

* El estimado de la mejora en el ahorro de combustible está basado en una comparación contra aquellos grados más comúnmente utilizados en el mercado. Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura en el exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad (MSDS) están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los arriba recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

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.

11-2020

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32, Bogota, Colombia

(571) 628 - 0460

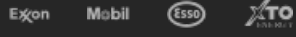
Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved