



Mobil Super™ 2000 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Aceite semisintético de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 2000 5W-20 es un aceite mejorado semisintéticos 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

Mobil Super™ 2000 5W-20 ha sido plenamente comprobado en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Contiene una formulación semisintética de baja fricción que aumenta la eficiencia del motor y brinda una mayor economía de combustible. El Instituto Americano del Petróleo (API) clasifica el grado de viscosidad 5W-20 como un lubricante de motor "conservador de recursos" y que cumple o supera la norma ILSAC GF-5 / API SN Plus. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Mobil Super™ 2000 5W-20 proporciona:

- Ayuda a promover una larga vida del motor
- 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 5W-20 está formulados 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. Los 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 ciudades 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:

Ford WSS-M2C930-A

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SN PLUS Conservador de recursos
API SN Conservador de recursos
API SP
API SP Conservador de recursos
ILSAC GF-6A
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C945-A
Ford WSS-M2C945-B1
Ford WSS-M2C960-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-20
Índice de viscosidad, ASTM D2270	146
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	49
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,86

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.

12-2021

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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