



Mobil Super™ 2000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

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

Descripción del producto

Mobil Super 2000 5W-30 es un aceite semi-sintético mejorado de alta calidad para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de la industria para los aceites de motores. Está diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

Características y beneficios

Mobil Super 2000 5W-30 es un lubricante ampliamente comprobado en la industria de manera que puede tener la plena confianza que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 2000 5W-30 contiene una formulación semi-sintética de baja fricción que incrementa la eficiencia del motor y ofrece una mayor economía de combustible. El Instituto Americano del Petróleo (API por sus siglas en inglés) clasifica la viscosidad 5W-30 como un lubricante de motores "Conservador de Recursos" y cumple o excede las especificaciones ILSAC GF-5 / API SN Plus; que son compatibles con especificaciones anteriores de desempeño como: API SN, SM, SL, SJ y categorías previas de ILSAC.

Mobil Super 2000 5W-30 proporciona:

- Ayuda a promover una larga vida del motor
- 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

*El ahorro estimado de combustible está basado en una comparación con aquellos grados de viscosidad más comúnmente utilizados con información de la prueba M111FE realizada por un laboratorio independiente. Los ahorros reales dependerán del tipo de vehículo y de motor, la temperatura ambiental, las condiciones de la carretera y la viscosidad utilizada actualmente.

Aplicaciones

Mobil Super 2000 5W-30 está formulado para brindarle una mayor confianza en protección más allá del desempeño de los aceites convencionales. Lo 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
- Turbo alimentadores
- Motores turbo cargados de inyección directa de gasolina
- 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

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
API SL
API SM
API SN

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN Conservación de recursos

API SN PLUS

API SN PLUS Conservación de recursos

CHRYSLER MS-6395

FORD WSS-M2C929-A

FORD WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C946-B1

GM 6094M

Características Típicas

Mobil Super 2000 5W-30	
Grado SAE	5W-30
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	63
cSt @ 100° C	10.4
Cold-Cranking Simulator, Apparent Viscosity @ -30 C	6200
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	153
Cenizas sulfatadas, peso %, ASTM D 874	0.84
Viscosidad HTHS., mPa·s @ 150° C, ASTM D4683	3.11
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-42
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	220
Densidad @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.9

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

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.

ExxonMobil



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