



Mobil Super™ 3000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Mobil passenger-vehicle-lube, Peru

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 5W-30 es un aceite totalmente sintético para motores que está concebido para obtener una aceleración más suave y proporcionar una excelente protección contra el desgaste del motor incluso en las condiciones de conducción más exigentes.

Mobil Super™ 3000 5W-30 proporciona una protección superior de los motores en condiciones de alta temperatura, se ha probado durante la prueba de motores API SP y reduce el dañino problema de preignición de baja velocidad (LSPI) en los motores modernos. Esto ayuda a mejorar la eficiencia del motor y a prolongar su vida útil.

Propiedades y beneficios

- Apto para motores de gasolina japoneses Toyota, Honda, Nissan, Hybrid y otros más nuevos
- Proporciona protección contra el desgaste a altas temperaturas mientras mantiene limpio el motor
- Mejor protección contra el desgaste del motor en hasta un 65%*.
- Mejora la eficiencia del motor mediante la reducción del preencendido del motor a bajas revoluciones (LSPI)

*Basado en el resultado de la prueba de la Secuencia IVB (desgaste del hierro) en comparación con el requisito de la prueba del motor API SP. El resultado varía en función del motor, la temperatura y las condiciones reales de conducción.

Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 5W-30 supera la más reciente especificación de prueba API SP del aceite en motores de gasolina y puede ser utilizado en automóviles que requieren las especificaciones API SN PLUS/SN/SM/SL. También se recomienda para aplicaciones de motores diésel que requieran una viscosidad 5W-30.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SP
API SN
API SN Conservador de recursos
API SP Conservador de recursos
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	157
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,1
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	58,1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	238
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,85
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -30 C, mPa.s, ASTM D5293	4480

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.

08-2023

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