



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite de motor de alto rendimiento

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 es un aceite de alto desempeño para motores, diseñado para cumplir con la especificación VCC RBS0-2AE 0W-20 de Volvo Car Corporation.

Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 es un aceite para motores de bajo contenido de cenizas con una viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante (HTHS) por encima de 2,75 cP.

Principales propiedades y beneficios potenciales:

- Cumple o supera la norma de la industria automotriz ACEA C5 con el fin de contribuir a la eficiencia del combustible del motor y ayudar a proteger los sistemas de postratamiento de los gases de escape.
- Cumple o supera los requisitos de la norma API SP para ayudar a proteger los motores de gasolina turbocargados de inyección directa (TDI) de tamaño reducido contra el golpeteo y/o el desgaste cuando funcionan a baja velocidad y alto torque.
- Su excelente desempeño a bajas temperaturas permite un arranque fácil y rápido del motor, protegiéndolo contra el desgaste en climas fríos.

Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 está diseñado para automóviles modernos de gasolina, diésel e híbridos de Volvo, así como para vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un aceite con un grado de viscosidad SAE 0W-20 y que cumpla con cualquiera de las especificaciones de este aceite

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 no se recomienda para motores de vehículos antiguos diseñados para funcionar con aceites de motor de alta viscosidad.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario del vehículo.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

ACEA C5

Propiedades y Especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	42,1
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	8,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	196

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.

11-2023

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 Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved