

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20

Lubricante sintético de bajo contenido en cenizas para motores Volvo

Descripción del Producto

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 es un lubricante sintético de bajo contenido en cenizas, específicamente desarrollado para motores Volvo que requieran la especificación Volvo Car Corporation RBS09-2AE 0W-20.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Estabilidad térmica y frente a la oxidación	Permite incrementar los intervalos de cambio en condiciones de conducción severas con elevadas temperaturas
Retención de la viscosidad	Evita el incremento de la viscosidad derivado de la oxidación prematura del aceite
Excelente fluidez en frío	Facilita los arranques en frío, reduciendo el desgaste del motor
Formulación sintética	Su formulación de vanguardia permite extender los intervalos de cambio, según las indicaciones del fabricante para lubricantes sintéticos
Baja viscosidad HTHS	Permite reducir potencialmente el consumo de combustible

Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 está recomendado por ExxonMobil para su uso en las siguientes aplicaciones:

- Motores Volvo gasolina y diésel de inyección directa, fabricados a partir de 2014, que requieran la especificación VCC RBS0-2AE 0W-20.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 cuenta con las siguientes homologaciones:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 cumple o excede las siguientes especificaciones:

ACEA C5

Características Físicas

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20	
Grado SAE	5W-30
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41,6
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	183
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	230
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-57
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	0,8
Fósforo, % en masa, ASMT D4951	0,09
Densidad a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,835

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

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.

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.