

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30

Lubricante sintético de bajo contenido en cenizas y propiedades de ahorro de combustible

Descripción del Producto

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 es un lubricante sintético bajo en cenizas ACEA C1, desarrollado para mantener la eficiencia de los sistemas de tratamiento de gases de escape en turismos diésel y gasolina.

Gracias a su formulación de baja viscosidad HTHS, permite reducir el consumo de combustible sin comprometer la durabilidad del motor. Consulte el manual de usuario del vehículo previo a su uso.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Bajo contenido en cenizas	Mantiene la eficiencia de los sistemas de tratamiento de gases de escape, especialmente los filtros de partículas
Baja viscosidad HTHS	Permite reducir potencialmente el consumo de combustible frente a lubricantes SAE 5W-30 ACEA C3
Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación	Reduce la formación de lacas, barnices y otros productos de oxidación, incrementando la vida útil del aceite
Elevada fluidez en frío	Protege el motor frente al desgaste en los arranques a baja temperatura

Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 está recomendado por ExxonMobil para las siguientes aplicaciones:

- Vehículos Ford gasolina y diésel con filtro de partículas que recomienden un lubricante que cumpla o exceda los requerimientos de la especificación Ford WSS-M2C934-B.
- Vehículos Jaguar gasolina y diésel con filtro de partículas que requieran un lubricante que cumpla con la especificación STJLR.03.5005, incluyendo vehículos a partir de 2009 con motor V6 diésel 3.0 L.
- Vehículos Mazda diésel con filtro de partículas fabricados a partir de 2005.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 cuenta con las siguientes homologaciones:

STJLR.03.5005

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 cumple o excede las siguientes especificaciones:

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

Características Físicas

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30	
Grado SAE	5W-30
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	50
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9.4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	174
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	0,4
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,045
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	230
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-36
Densidad a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,848

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.