



Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto desempeño para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 es un aceite sintético de alto desempeño con bajo contenido de cenizas para motores diseñado para ayudar a prolongar la vida manteniendo la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 ofrece una mejor limpieza del motor y protección contra el desgaste a altas y bajas temperaturas.

Principales propiedades y ventajas:

- Formulación baja en cenizas, baja en fósforo y baja en azufre que ayuda a prolongar la vida útil y a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones tanto en motores diésel como de gasolina.
- Totalmente compatible con la mayoría de los filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos
- Ayuda a lograr economía de combustible (según ACEA C2).
- Excelentes capacidades de trabajo a bajas temperaturas que proporciona un arranque fiable en climas fríos, lo cual permite una rápida protección del motor y sistema eléctrico.
- Protección de alto desempeño contra el desgaste.
- Agentes de limpieza activos que reducen la acumulación de depósitos y lodos para permitir una vida útil larga y limpia del motor.

Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 se recomienda para una variedad de motores automotrices modernos, especialmente los motores de gasolina de alto desempeño los motores turbodiésel de inyección directa con conducto común ("common rail") y otros motores diésel, que se encuentran en los automóviles, SUV y camionetas más recientes.

No se recomienda para motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que sea expresamente aprobado por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

Automóviles Peugeot/Citroën B71 2290

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

ACEA C2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,85
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	226
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	60
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,7

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.

10-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



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