



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto desempeño para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ha sido especialmente desarrollado para cumplir con los últimos requisitos de la Peugeot Citroën, Automóviles Peugeot Citroën B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 muestra beneficios de economía de combustible en comparación el aceite actual Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 es un aceite sintético de alto desempeño con bajo contenido de cenizas para motores diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener 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 0W-30 ofrece una excelente 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 del 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 0W-30 se puede utilizar en todos los motores diésel y de gasolina que requieren Peugeot Citroën B71 2312.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Automóviles Peugeot/Citroën B71 2312

Automóviles Peugeot/Citroën B71 2302

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	51,8
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,84

Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,5
Fósforo, mg/kg, ASTM D5185	0,08

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.

07-2022

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 entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved