



Mobil Super 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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

Este producto cumple o excede los requisitos de:
ACEA C2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30

Propiedad	
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.

01-2020

Compañía Petroleros de Chile SA. (COPEC)

Calle Agustinas N° 1382 , Santiago de Chile (6500586) , CHILE

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved