



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Aceite de alto rendimiento para motores

### Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ha sido especialmente desarrollado para cumplir con los últimos requisitos de la especificación Peugeot Citroën B71 2312, necesaria para los lubricantes utilizados en vehículos de las marcas Peugeot y Citroën. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 proporciona beneficios de economía de combustible en comparación el lubricante Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 es un aceite sintético de alto rendimiento con aditivos de baja ceniza, diseñado para prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de gases 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 con aditivos de baja ceniza, bajo fósforo y bajo azufre para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de gases de escape en motores tanto diésel como de gasolina.
- Totalmente compatible con la mayoría de los filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos
- Contribuye a reducir el consumo de combustible (según ACEA C2).
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas que facilitan el arranque del motor en climas fríos, protegiendo así el sistema eléctrico.
- Protección de alto desempeño contra el desgaste.
- Agentes de limpieza activos que reducen la acumulación de depósitos y lodos, contribuyendo a mantener limpio el motor y prolongar su vida útil.

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 se puede utilizar en todos los motores diésel y de gasolina que requieren un lubricante que cumpla los requisitos de la especificación Peugeot Citroën B71 2312.

### Especificaciones y aprobaciones

#### Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

#### Este producto cumple o excede los requisitos de:

FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	
-----------	--

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	9,7
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, 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, % peso, 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 Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

02-2024

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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