

# Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Lubricante sintético de bajo contenido en cenizas

## Descripción del Producto

Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 es un lubricante sintético de bajo contenido en cenizas ACEA C2, diseñado para prolongar la vida útil y eficiencia de los sistemas de tratamiento de gases de escape tanto en vehículos gasolina como diésel.

Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 ha sido específicamente desarrollado para cumplir los últimos requerimientos de Peugeot Citroën, según las especificaciones B71 2302 y B71 2312. Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 reduce el consumo de combustible frente a Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30.

## Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Bajo contenido en cenizas	Mayor vida útil y rendimiento de los sistemas de tratamiento de gases de escape, además de total compatibilidad con filtros de partículas diésel (DPF)
Bajo consumo	Reduce el consumo de combustible (ACEA C2)
Excelente fluidez a baja temperatura	Facilidad en el arranque en frío y reducción del desgaste
Elevada limpieza	Mantiene el motor limpio y libre de depósitos, barros y suciedad
Propiedades antidesgaste	Reduce el desgaste de camisas y pistones durante toda su vida útil

## Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 está recomendado para su uso en las siguientes aplicaciones:

- Todos los motores Peugeot Citroën diésel y gasolina que requieran un lubricante que cumpla con las especificaciones B71 2312 o B71 2302.
- Vehículos que requieran un lubricante de tipo ACEA C2 con las características descritas en el apartado final. Consulte siempre las recomendaciones del fabricante del vehículo antes de su uso.

## Especificaciones y Homologaciones

### Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 cuenta con las siguientes homologaciones:

Peugeot Citroën B71 2312

Peugeot Citroën B71 2302

### Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 cumple o excede las siguientes especificaciones:

ACEA C2

## Características Físicas

<b>Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30</b>	
Grado SAE	0W-30
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASMT D874	0,5
Fósforo, mg/kg, ASTM D5185	0,08
Densidad a 15,6 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,84
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	51,8
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	175
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-42

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](mailto:serv.tecnico@es.moovelub.com), o visite [www.mobil.moovelub.es](http://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](http://www.msds.exxonmobil.com) o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.