



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto rendimiento para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 está específicamente desarrollado a fin de cumplir con los requisitos de Stellantis para motores diésel y de gasolina conforme a las normas Euro 6 sobre emisiones. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 es un aceite para motores 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 diésel y de gasolina, y para aportar beneficios en materia de economía de combustible cuando se cambia de aceites de viscosidad 5W-30 superior.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ofrece una excelente protección contra el desgaste a altas y bajas temperaturas para prolongar la vida útil del motor.

- Formulación baja en cenizas, baja en fósforo y baja en azufre, que ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones tanto en motores diésel como de gasolina.
- Fluidez del aceite que ayuda a reducir el consumo de combustible (según la norma para aceites de grado C2 de la Asociación de Constructores Europeos de Automóviles [ACEA C2]), lo que contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (CO2).
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas que facilitan el arranque del motor en climas fríos y, de esta manera, protegen el sistema eléctrico.
- Agentes limpiadores activos que previenen la acumulación de depósitos y lodo, y sistema de protección de alto desempeño contra el desgaste que prolonga la vida útil del motor.
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas que facilitan el arranque del motor en climas fríos, lo cual ayuda a proteger 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 está diseñado para motores diésel y de gasolina Stellantis Euro 6, así como para motores de gasolina que requieren un aceite de viscosidad 0W-30, específicamente aquellos que exigen cualquiera de las demandas satisfechas por el aceite (consulte la sección “Especificaciones y aprobaciones” del producto). En particular, Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 cumple con las últimas especificaciones de Stellantis FPW9.55535/DH1 0W-30, pero también con la especificación PSA B 71 2312. Las marcas de automóviles y vehículos de servicio ligero del grupo Stellantis que requieren Mobil Super 3000Formula P 0W-30 incluyen Peugeot, Citroën, Fiat, Opel, Vauxhall, entre otros. Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad del aceite recomendado y las especificaciones para su vehículo.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

FPW9.55535/DH1

Este producto cumple o excede los requisitos de:

FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

FIAT 9.55535-DS1

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, % 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.

04-2025

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved