



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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

Terpel Comercial del Perú S.R.L.
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,
Interior 1005, San Isidro
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved