



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Los aceites para motores de la serie Mobil Super™ 3000 son sintéticos y están diseñados para ofrecer una protección excepcional.

Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de las emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas con motores diésel y de gasolina.

Este producto se recomienda para ser utilizado en vehículos Renault que requieren la especificación RN0720 y en una amplia gama de automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros europeos que necesitan cumplir o superar los requisitos de ACEA C4.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos a diésel y gasolina.
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación de este.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil en el invierno y una rápida circulación del aceite alrededor del motor.
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales livianos y furgonetas con motores tanto de gasolina como diésel.

Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil Super™ 3000 Fórmula R 5W-30 para condiciones de conducción exigentes:

- Automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas Renault que requieren RN0720
- Automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieren aceites ACEA C4 compatibles con los filtros de partículas para motores de gasolina (GPF) o para motores diésel (DPF)
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas (incluidas las condiciones de conducción en ciudades)

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo específico.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

FIAT 9.55535-S4

RENAULT RN0720

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

FIAT FIAT 9.55535-S4

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,05
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	73,8
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,4
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	244
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,5

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.

04-2023

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



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