



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil passenger vehicle lube , Caribbean

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ ESP 0W-30 es un avanzado aceite avanzado totalmente sintético para motores diseñado para ayudar a proporcionar poder de limpieza, protección co desgaste y desempeño en general excepcionales. Mobil 1 ESP 0W-30 ha sido expertamente diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia sistemas de emisiones en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina. Mobil 1™ ESP 0W-30 cumple o excede los requisitos de los estándares requerid los más importantes fabricantes de vehículos de pasajeros para la lubricación de los más recientes modernos motores de gasolina y diésel.

Propiedades y beneficios potenciales

Mobil 1™ ESP 0W-30 está formulado con una mezcla de aceites básicos y un sistema de aditivos de avanzada tecnología, propiedad de ExxonMobil, para ser total compatibles con los recientes filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos utilizados en vehículos con motor a diésel y gasolina, respectivamente. Mc ESP 0W-30 ha sido diseñado para ofrecer un excelente desempeño y protección del motor y al mismo tiempo ayudar a lograr beneficios de economía de combus: Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Bajo contenido de cenizas	Ayuda a reducir la acumulación de partículas en los filtros de partículas diésel
Bajo contenido de azufre y fósforo	Ayuda a reducir el envenenamiento de los convertidores catalíticos de los motores de gasolina
Agentes de limpieza altamente efectivos	Ayuda a reducir la acumulación de depósitos y lodos para mantener limpio el motor y tener una larga vida útil
Bajo consumo de aceite	Menor contaminación del medio ambiente por hidrocarburos
Propiedades de fricción mejoradas	Contribuye a lograr una mayor economía de combustible
Excelente desempeño a bajas temperaturas	Arranque rápido y una protección ultrarrápida en climas fríos, lo que ayuda a prolongar la vida del motor

Aplicaciones

Mobil 1 ESP 0W-30 está recomendado por ExxonMobil para la lubricación de los modernos motores de gasolina o diésel de alto rendimiento que se utili: automóviles, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros.

Mobil 1 ESP 0W-30 es especialmente apto para condiciones extremas, en las que los aceites convencionales a menudo no proporcionan la protección requerida recomienda para motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que sea expresamente aprobado por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Aprobación 229.31 de MB
Aprobación 229.51 de MB
Aprobación 229.52 de MB
Porsche C30
VW 504 00

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

VW 507 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieren aceites ACEA C2.

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C3

API SL

API SN

API SN PLUS

API SP

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	12,0
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	63
Densidad a 15.6 °C g/ml, ASTM D4052	0,845
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	230

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.exxonmot/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.

01-2024

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

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 properties 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 entity.

ExxonMobil



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