



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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 contra el 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 de los 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 requeridos por 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 totalmente compatibles con los recientes filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos utilizados en vehículos con motor a diésel y gasolina, respectivamente. Mobil 1™ 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 combustible. 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 |
| 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 utilizan en 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. No se 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 |

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Porsche C30

VW 504 00

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.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.

04-2024

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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



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