



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Avanzado aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 es un avanzado aceite totalmente sintético para motores diseñado específicamente para proporcionar un desempeño sobresaliente.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Formulación avanzada totalmente sintética de baja viscosidad	Promueve la eficiencia del motor y la economía de combustible.
Agentes limpiadores activos	Ayuda a prevenir la formación de lodos y depósitos y así mantener limpios los motores.
Excelente estabilidad térmica y oxidativa a altas temperaturas	Resiste la degradación del aceite para ayudar a proporcionar una protección duradera
Excelente desempeño a baja temperatura	Sobresaliente arranque en frío y lubricación rápida para proteger contra el desgaste.
Balance preciso de los aditivos de alto desempeño	Excelente lubricación y protección contra el desgaste en general.

Aplicaciones

Mobil 1 ESP LV 0W-30 es una tecnología desarrollada para cumplir con la más reciente especificación JLR STJLR.03.5007 para los motores diésel JLR 2.0 L Ingenium de 4 cilindros.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
BMW Longlife 12 FE
Aprobación 229.61 de MB
VOLVO 95200377
STJLR.03.5007

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
FORD WSS-M2C920A

Este producto cumple o excede los requisitos de:
Requisitos de las pruebas API SN para motores
API SL

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA A5/B5

ACEA C2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	180
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51
Punto de inflamación, °C. ASTM D93	200
Densidad @ 15,6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

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.

11-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved