



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil passenger-vehicle-lube , Portugal

Avançado Óleo de Motor Totalmente Sintético

Descrição do Produto

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 é um avançado óleo de motor totalmente sintético, projetado especificamente para proporcionar um desempenho excepcional.

Características e Benefícios

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Avançada fórmula de baixa viscosidade totalmente sintética	Promove a eficiência do motor e a economia de combustível
Agentes ativos de limpeza	Ajuda a evitar a borra e depósitos para manter motores limpos
Excepcional estabilidade térmica e oxidativa	Resiste à degradação do óleo para ajudar a fornecer proteção duradoura
Excelentes propriedades a baixas temperaturas	Excepcional partida a frio e rápida lubrificação para proteger contra o desgaste
Equilíbrio preciso dos aditivos de desempenho	Excelente lubrificação geral e proteção contra o desgaste

Aplicações

Mobil 1 ESP LV 0W-30 é projetado para carros modernos a gasolina, diesel e híbridos de alta eficiência da BMW, Volvo e Mercedes-Benz, bem como para veículos japoneses e coreanos que exigem especificamente um grau de viscosidade SAE 0W-30 e qualquer uma das especificações

cobertas pelo óleo, permitindo intervalos de troca de óleo estendidos quando recomendados pelo fabricante.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30, baseado na tecnologia sintética de baixo teor de cinzas da Mobil, atende ou excede o padrão da indústria ACEA C2 para contribuir com a eficiência de combustível do motor e ajudar a proteger os sistemas de pós-tratamento de gases de escape projetados para limitar as emissões do motor.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 não é recomendado para motores de 2 tempos ou de aviação, a menos que seja especificamente aprovado pelo fabricante.

O manual do proprietário deve ser consultado a respeito dos graus de viscosidade e especificações recomendados.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
VOLVO 95200377
MB-Approval 229.61

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
Requisitos de Teste de Motor FORD WSS-M2C920-A

Este produto atende ou excede os requisitos de:
Requisitos de Teste de Motor API SN
API SL
ACEA C2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	180
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Viscosidade a Alta Temperatura e Alto Cisalhamento (HTHS) a 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-51
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D93	200
Densidade a 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

03-2025

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.

Exxon

Mobil



• [Manage my cookies](#) • [Privacy Policy](#) • [Terms & Conditions](#)

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.