



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 est une huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée, conçue pour offrir une performance exceptionnelle.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Formulation avancée entièrement synthétique, de faible viscosité	Favorise l'efficacité du moteur et l'économie de carburant
Agents nettoyants actifs	Contribue à réduire les boues et dépôts pour une propreté accrue des moteurs
Remarquable résistance à l'oxydation et à la chaleur à températures élevées	Résiste à la dégradation de l'huile pour assurer une protection de longue durée
Excellente capacité à basse température	Démarrage à froid exceptionnel et lubrification rapide pour assurer la protection contre l'usure
Équilibre précis des additifs de performance	Remarquables lubrification globale et protection contre l'usure

Applications

Mobil 1 ESP LV 0W-30 est conçue pour les voitures modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement de BMW, Volvo et Mercedes-Benz, ainsi que pour les véhicules japonais et coréens qui exigent spécifiquement un grade de viscosité SAE 0W-30 et n'importe laquelle des spécifications soutenues par l'huile, permettant ainsi de plus grands intervalles de vidange lorsque le constructeur le recommande.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30, basée sur la technologie synthétique à faible teneur en cendres de Mobil, respecte ou dépasse la norme industrielle ACEA C2 pour contribuer au rendement énergétique des moteurs et permettre de protéger les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement conçus pour limiter les émissions des moteurs.

- L'huile Mobil 1 ESPLV 0W-30 n'est pas recommandée pour les moteurs d'avions ou moteurs à 2 temps, sauf si le constructeur l'approuve spécifiquement.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité recommandé et la spécification.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VOLVO 95200377
Homologation MB 229.61

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
--

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

Exigences d'essai du moteur FORD WSS-M2C920-A

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Exigences d'essais de moteur API SN

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Indice de viscosité, ASTM D 2270	180
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51
Point d'éclair, °C, ASTM D 93	200
Densité à 15,6 °C/g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

03-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved