



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues

dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved