



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, France

Huile moteur entièrement synthétique avancée

### 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
Excellent comportement à basse température	Démarrage par temps 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 le produit d'une technologie mise au point pour satisfaire la toute dernière spécification JLR STJLR.03.5007 s'appliquant aux moteurs diesel 4 cylindres JLR 2.0 L Ingenium.

### Spécifications et homologations

Mobil 1 ESP LV 0W-30 est homologuée par les constructeurs suivants :
BMW Longlife 12 FE

MOBIL 1 ESP LV 0W-30 est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant :
FORD WSS-M2C920A

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
MB-Approval 229.61

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
Exigences d'essais de moteur API SN

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SL
ACEA A5/B5
ACEA C2

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /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 °Cg/cm <sup>3</sup> , 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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

06-2019

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00

<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](http://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**



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