



Mobil 1 ESP LV 0W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 è un olio motore completamente sintetico all'avanguardia progettato per fornire prestazioni eccezionali.

Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Bassa viscosità, formulazione completamente sintetica all'avanguardia	Favorisce l'efficienza del motore e il risparmio di combustibile
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a prevenire la formazione di morchie e depositi per tenere puliti i motori
Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione alle alte temperature	Resiste alla degradazione dell'olio per contribuire a fornire una protezione di lunga durata
Eccellenti capacità alle basse temperature	Eccezionale avviamento a freddo e lubrificazione rapida per proteggere dall'usura
Bilanciamento preciso degli additivi per le prestazioni	Eccellente lubrificazione di tutti i componenti e protezione dall'usura

Applicazioni

Mobil 1 ESP LV 0W-30 è una tecnologia sviluppata per soddisfare l'ultima specifica JLR STJLR.03.5007 per i motori diesel JLR 2.0 L Ingenium a 4 cilindri.

Specifiche e approvazioni

Mobil 1 ESP LV 0W-30 possiede le seguenti approvazioni:
BMW Longlife 12 FE
MB-Approval 229.61
VOLVO 95200377
STJLR.03.5007

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
FORD WSS-M2C920A

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API SN Requisiti di prova del motore

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SL

ACEA A5/B5

ACEA C2

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	9,7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	180
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Viscosità HTHS a 150° C, mPa.s, ASTM D 4683	3,0
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-51
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 93	200
Densità a 15,6 C°, g/cm ³ , ASTM D 4052	0,8429

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

02-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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.

ExxonMobil



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