



## 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 dei costruttori:
BMW Longlife 12 FE

MOBIL 1 ESP LV 0W-30 è raccomandato da ExxonMobil per le applicazioni che richiedono:
FORD WSS-M2C920A

MOBIL 1 ESP LV 0W-30 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
MB-Approval 229.61

MOBIL 1 ESP LV 0W-30 incontra o supera i requisiti di:
--

MOBIL 1 ESP LV 0W-30 incontra o supera i requisiti di:
API SN Requisiti di prova del motore
API SL
ACEA A5/B5
ACEA C2

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> , 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.

05-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

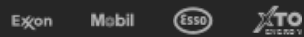
<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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