



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

### Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 è un olio motore completamente sintetico all'avanguardia progettato specificamente 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 progettato per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di BMW, Volvo e Mercedes-Benz, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 0W-30 e qualsiasi specifica supportata dall'olio, consentendo intervalli di cambio dell'olio estesi ove raccomandato dal produttore.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30, basato sulla tecnologia sintetica Mobil a basso contenuto di ceneri, soddisfa o supera gli standard del settore ACEA C2 per contribuire all'efficienza del combustibile del motore e proteggere i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico progettati per limitare le emissioni del motore.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 non è consigliato per motori a 2 tempi o motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

### Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-Approval 227.61

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

MB-Approval 229.61

**Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:**

Requisiti di prova del motore FORD WSS-M2C920-A

**Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:**

Requisiti di prova del motore API SN

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

**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.

10-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved