



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 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:
VOLVO 95200377
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 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.

03-2025

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

Exxon Mobil 

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