



## Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia

### Descrizione prodotto

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 è un olio motore con tecnologia sintetica e prestazioni all'avanguardia progettato per contribuire a fornire un potere pulente, protezione dall'usura e prestazioni complessive eccezionali, nei veicoli diesel e a benzina in climi temperati o caldi. Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 è stato sapientemente sviluppato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza degli impianti di emissione.

Mobil 1™ mantiene il motore come nuovo!

### Prerogative e benefici

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 è realizzato con una miscela brevettata di componenti all'avanguardia formulati per contribuire a fornire potere pulente e protezione dall'usura eccezionali, insieme a vantaggi in termini di risparmio di combustibile.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Basso contenuto di ceneri, zolfo e fosforo	Contribuisce a ridurre i depositi di particolato nei filtri antiparticolato diesel nonché l'avvelenamento dei convertitori catalitici a benzina
Protezione LSPI (pre-accensione a bassa velocità)	Contribuisce a prevenire eventi dannosi prematuri di combustione nei motori a benzina turbo ridimensionati
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a ridurre l'accumulo di depositi e morchie per consentire una lunga durata e una pulizia ottimale del motore
Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio consentendo una protezione con intervalli di sostituzione dell'olio prolungati, una protezione adeguata del motore e un funzionamento nei paesi a clima caldo
Migliori proprietà di attrito	Aiuta il risparmio di combustibile; consente di soddisfare o superare i requisiti ACEA C2 e C3
Eccellenti capacità alle basse temperature	Avviamento rapido alle basse temperature e protezione veloce per contribuire a prolungare la durata del motore
Solide caratteristiche antiusura	Contribuisce a proteggere le parti del motore come le catene di distribuzione, camme, punterie, cilindri soggetti a sollecitazioni meccaniche gravose

### Applicazioni

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 porta raccomandazioni per un'ampia gamma di autoveicoli, SUV e furgoni leggeri. È progettato per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Stellantis (Peugeot, Citroën, Opel, Vauxhall, DS), Gruppo Mercedes-Benz (MB, Smart) e General Motors (Chevrolet, Cadillac), nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 5W-30 e qualsiasi specifica che l'olio supporta.

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 è completamente qualificato da Stellantis per i motori Diesel DV5R (1.5L Blue HDi motori Diesel), DW12RU motori Diesel, ed EB2 Turbo Gen1 motori a benzina (motori Euro 6.1, prodotti da 2014 fino ad agosto 2018) che richiedono approvazione FPW9.55535/03, e per auto operanti in paesi a clima caldo dove si richiede approvazione PSA B 71 2297.

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 è progettato per essere completamente compatibile con i più recenti filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici a benzina (CAT) e per offrire prestazioni e protezione eccezionali, il che lo rende il prodotto ideale per i veicoli che operano in climi caldi e consentono intervalli di sostituzione dell'olio prolungati laddove consigliato dal produttore.

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

### Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

GM dexos2

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

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

API CF

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	11,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	64
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	239
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-48
Densità a 15°C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D 4052	0,846

**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.

07-2024

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

POLDERDIJKWEG

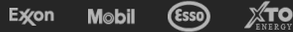
B-2030 Antwerpen

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**



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