



## Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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 1.5L Blue HDi (motori DV5R), prodotti prima di febbraio 2023 (approvazione FPW9.55535/03) e per i veicoli Stellantis che operano in climi caldi (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:
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

Caratteristica	
Densità a 15°C, g/cm3, 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.

02-2024

### 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>

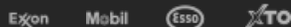
800.011723

<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](http://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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved