



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 è un olio motore sintetico con prestazioni all'avanguardia progettato per contribuire a fornire un potere pulente, protezione dall'usura e prestazioni globali 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 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	Contribuisce a ridurre i depositi di particolato nei filtri antiparticolato diesel
Basso contenuto di zolfo e fosforo	Contribuisce a ridurre l'avvelenamento dei convertitori catalitici benzina
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a ridurre l'accumulo di depositi e morchie per consentire una lunga durata e pulizia del motore
Straordinaria stabilità termica e ossidativa	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 antiattrito	Aiuta il risparmio di combustibile
Eccellenti capacità alle basse temperature	Avviamento rapido alle basse temperature e protezione veloce per contribuire a prolungare la durata del motore

Applicazioni

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 fornisce 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 PSA (Peugeot, Citroen), Mercedes-Benz e General Motors, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 5W-30 e qualsiasi specifica che l'olio supporta, consentendo intervalli di sostituzione dell'olio prolungati ove raccomandato dal produttore.

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 offre prestazioni e protezione eccezionali, il che lo rende il prodotto ideale per i veicoli che operano in climi caldi.

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

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

API CF

Questo prodotto incontra 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 ² /s, ASTM D 445	11,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /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 ³ , 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.

02-2023

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved