



Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 è un olio motore ACEA C1 a basso contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nelle auto diesel e a benzina.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio basse e alte e una protezione prolungata del motore. Le principali caratteristiche e benefici includono:

- Contribuisce a mantenere l'efficienza dei filtri antiparticolato diesel e dei convertitori catalitici a benzina
- Protegge i motori dall'usura e dall'accumulo di depositi
- Contribuisce al risparmio di combustibile riducendo l'attrito
- Adatto per autovetture a benzina e diesel e per veicoli commerciali leggeri

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 è raccomandato dalla ExxonMobil per applicazioni che richiedono Ford WSS-M2C934-B e Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 che comprende veicoli Jaguar e Land Rover a partire da gennaio 2009 dotati del motore diesel V6 da 3,0 litri e motori diesel Mazda dotati di filtro antiparticolato diesel (DPF) dal 2005

Specifiche e approvazioni

Mobil 1 ESP X3 0W-40 possiede le seguenti approvazioni:

STJLR.03.5005

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	9,4
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	50
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,848

Caratteristica	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,4
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,045

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.

04-2023

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

Exxon Mobil  

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