



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 è sviluppato per incontrare il requisito Ford “Ford WSS-M2C948-B”. Ford WSS-M2C948-B è un requisito specifico per i motori EcoBoost 1.0 3 cilindri; l'olio che incontra Ford WSS-M2C948-B può essere utilizzato nella maggior parte dei motori a benzina Ford, come indicato nella applicazioni.

Prerogative e benefici

Questo prodotto è un olio motore a contenuto di ceneri standard con bassa viscosità HTHS (taglio alle alte temperature) inferiore a 2,9 cP. Il prodotto è testato dall'industria automobilistica, il che garantisce che le prestazioni del motore del veicolo saranno affidabili.

Applicazioni

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 può essere utilizzato in tutti i motori a benzina Ford, ad eccezione di Ford KA (da MY 2009) Ford Focus RS (MY 2004.75).

Consultare il manuale d'uso per i gradi di viscosità e le specifiche consigliati

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API SN
Ford WSS-M2C948-B

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-20
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15 C°, g/cm3, ASTM D 1298	0,851
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	7,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	42,4
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

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.

02-2021

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved