



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 è un olio motore completamente sintetico sviluppato per soddisfare il requisito Ford "WSS-M2C950-A". È progettato per contribuire a fornire una lunga durata del motore e una protezione eccezionale per i motori diesel in un'ampia gamma di autovetture di recente produzione e modelli Ford di veicoli commerciali leggeri.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 soddisfa i requisiti tecnici secondo lo standard Ford WSS-M2C950-A sulla base dei test sui motori degli OEM. L'utilizzo di questo prodotto ha lo scopo di fornire i seguenti benefici:

- Maggiore risparmio di combustibile¹
- Maggiore durata del filtro antiparticolato diesel²
- Migliori proprietà alle temperature più basse³

1. sulla base della specifica 950-A 0W-30 rispetto all'olio 913-D 5W-30

2. sulla base dei requisiti ACEA C2

3. sulla base della specifica 0W-30 rispetto all'olio 5W-30

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 soddisfa il requisito Ford "WSS-M2C950-A" e può essere utilizzato per motori diesel in un'ampia gamma di autovetture di recente produzione e per modelli Ford di veicoli commerciali leggeri.

Consultare il manuale dell'utente per i gradi di viscosità e le specifiche raccomandati.

Specifiche e approvazioni

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 soddisfa o supera i requisiti delle seguenti specifiche del settore:

ACEA A1/B1

ACEA C2

ACEA A5/B5

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

STJLR.03.5007

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

FORD WSS-M2C950-A

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	9,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	44,7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	204
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,842
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	232
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,77
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D 4684	20613
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	2,96

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.

12-2023

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

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

Exxon

Mobil



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