



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 è un olio motore 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 G 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 veicoli passeggeri a benzina e diesel e per veicoli commerciali leggeri

Applicazioni

dexos2™ è richiesto per tutti i nuovi modelli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina del 2010. GM/Opel informa che la specifica dexos2™ è compatibile con le specifiche precedenti di GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). La maggior parte dei veicoli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina può utilizzare i lubrificanti dexos2™.

Specifiche e approvazioni

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:

GM dexos2

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 è approvato dai seguenti OEM:

VW 505 00

VW 505 01

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 possiede il livello di qualità, ma non approvato:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-015

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:

ACEA C3

API SL

API SM

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:

API SN

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	11,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	68
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.

09-2019

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 dei 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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved