



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore sintetico

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 è un olio motore sintetico che fornisce un'eccellente protezione alle alte temperature anche in condizioni operative gravose. Mobil Super 3000 è progettato per aiutare a fornire una lunga durata del motore e un'eccezionale protezione nei veicoli di tutte le età. Mobil Super 3000 fornisce una protezione eccezionale contro morchie, ruggine e corrosione del motore in condizioni operative severe e a bassa temperatura e offre viscosità e fluidità ottimali in una vasta gamma di temperature.

Mobil Super 3000 0W-20 è classificato dall'American Petroleum Institute (API) come lubrificante per motori "Resource Conserving" e incontra o supera i requisiti di ILSAC GF-6A e API SP. Tali approvazioni sono retrocompatibili con livelli di prestazioni precedenti come API SN, SM, SL e SJ e precedenti categorie ILSAC.

Prerogative e benefici

- Contribuisce a prolungare la durata del motore
- Straordinaria protezione dall'usura per veicoli di tutte le età
- Eccellente protezione alle alte temperature per contribuire a mantenere i motori freschi
- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature (fino a 200°C) senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio
- Contribuisce a controllare il consumo e la perdita di olio
- Consente un facile avviamento e una rapida circolazione dell'olio durante gli avviamenti a freddo per proteggere le parti critiche del motore
- Incontra o supera le più recenti specifiche del settore (API SP Resource Conserving; ILSAC GF-6A)

Applicazioni

Mobil Super 3000 0W-20 è adatto per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Ford, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 0W-20 e qualsiasi specifica supportata dall'olio.

- Mobil Super 3000 0W-20 incontra o supera i requisiti dello standard industriale "API SP Resource Conserving", contribuendo quindi all'efficienza del combustibile del motore e a soddisfare l'LSPI (preaccensione a bassa velocità), rendendolo la scelta preferita per i motori a benzina turbo a iniezione diretta ridimensionati.
- Mobil Super 3000 0W-20 non è consigliato per i motori dei veicoli più vecchi progettati per funzionare con oli motore a viscosità più elevata.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API SJ
API SL
API SM

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN

API SN Resource Conserving

Ford WSS-M2C947-A

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,847
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	220
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	44,9
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Indice di viscosità, ASTM D 2270	170

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.

06-2023

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 Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved