



MOBIL SUPER 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore sintetico

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 è un olio motore sintetico 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 XE1 5W-30 contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina. Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio. Il prodotto fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature e una rapida circolazione dell'olio nel motore.

Prerogative

Contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina.

Consente un funzionamento prolungato ad alte temperature senza l'ispessimento dovuto all'ossidazione e degradazione dell'olio.

Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature e una rapida circolazione dell'olio nel motore.

Applicazioni

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 è sviluppato per incontrare le ultime specifiche per gli oli motore ed è compatibile con i più recenti filtri antiparticolato diesel e tutti i convertitori catalitici a benzina. Offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio molto basse e molto alte e una protezione prolungata del motore da usura e morchie e accumulo di depositi. È il prodotto consigliato da utilizzare nei veicoli BMW che richiedono le specifiche BMW LL-04.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.52

BMW Longlife 04

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:

ACEA C3

API SL

API SM

API SN

Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:

API SN PLUS

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,0
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	69,2
Densità a 15 C°, g/cm ³ , ASTM D 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	232
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08

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.

09-2020

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.

Energy lives here™

ExonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved