



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 è un olio motore di nuova generazione a basse ceneri e bassa viscosità formulato per le esigenze specifiche dei veicoli Renault a benzina e diesel più recenti. L'olio motore Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 ad alta protezione ha ottenuto l'approvazione RENAULT RN17 FE.

Prerogative e benefici

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 è progettato per contribuire:

- i moderni motori a benzina e diesel a funzionare secondo gli obiettivi di miglioramento del risparmio di combustibile e di riduzione delle emissioni
- a proteggere i sistemi di post-trattamento delle emissioni dall'avvelenamento e dall'intasamento per un'efficacia di lunga durata (formula dell'olio a ridotto contenuto di fosforo, zolfo ed elementi metallici (ceneri))
- a proteggere i motori dalla formazione di depositi e morchie per un efficace raffreddamento e lubrificazione del motore
- a preservare una lunga durata dei motori grazie ad un rapido avviamento e un'efficace protezione dei motori dotati di tecnologia stop-start, anche a basse temperature

Applicazioni

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 è adatto per i moderni veicoli a benzina, diesel ed ibridi ad alta efficienza che richiedono un olio ACEA C5 di grado SAE 0W-20. È progettato particolarmente per i motori Renault, Dacia e Nissan che richiedono la specifica RN17 FE. Soprattutto l'approvazione formale di Renault consente di conservare la garanzia del motore del costruttore quando si utilizza in veicoli nuovi.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 non è consigliato per i motori 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 possiede le seguenti approvazioni:

RENAULT RN17 FE

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

ACEA C5

API SN

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	38,9
Indice di viscosità, ASTM D 2270	192
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,840
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	238
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45

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



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