



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

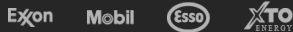
800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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