



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Lubrificante Mobil per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 è un olio motore sintetico ad alte prestazioni a basso contenuto di ceneri sviluppato per incontrare RN17, l'ultima specifica Renault per i moderni veicoli a benzina e diesel. È particolarmente adatto per contribuire a prolungare la vita e mantenere l'efficienza dei filtri antiparticolato e dei convertitori catalitici presenti sui veicoli diesel e benzina messi in circolazione dalla metà del 2018 per rispondere alle ultime normative europee sulle emissioni.

Prerogative e benefici

- Adatto all'uso nella maggior parte dei veicoli passeggeri e dei veicoli commerciali leggeri a benzina e diesel di Renault.
- Contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli a diesel e a benzina.
- Contribuisce a mantenere il motore pulito dai depositi per un'efficienza ottimale e una lunga durata.
- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature senza il dannoso ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature consentendo un facile avviamento a freddo in inverno e una rapida circolazione dell'olio e protezione in tutto il motore.

Specifiche e approvazioni

| |
|--|
| Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni: |
| RENAULT RN17 |
| MB-Approval 226.52 |

| |
|---|
| Questo prodotto incontra o supera i requisiti di: |
| ACEA C3 |

Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica | |
|---|-----------------|
| Grado | SAE 5W-30 |
| Aspetto, AMS 1738 | Liquido ambrato |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445 | 64,4 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445 | 12,3 |

| Caratteristica | |
|---|-------|
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -42 |
| Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D 93 | 212 |
| Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874 | 0,8 |
| Fosforo, %peso, ASTM D4951 | 0,08 |
| Sulfur, mass%, ASTM D2622 | 0,2 |
| Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298 | 0,852 |

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.

05-2022

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

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

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