



## Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	64,4
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /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

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](http://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™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved