



## Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

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 R 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni e a basso contenuto di ceneri studiato per contribuire a prolungare la durata del motore e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli passeggeri diesel e a benzina, nei veicoli commerciali leggeri e nei furgoni.

Questo prodotto è raccomandato per l'uso su veicoli Renault che richiedono RN0720 e un'ampia gamma di auto europee e veicoli commerciali leggeri che devono incontrare o superare i requisiti di ACEA C4.

### Prerogative e benefici

- 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.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione dell'olio nel motore.
- Adatto all'uso su veicoli passeggeri sia a benzina che diesel, veicoli commerciali leggeri e furgoni.

### Applicazioni

ExxonMobil raccomanda Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 per condizioni di guida impegnative:

- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni Renault che richiedono RN0720
- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C4 per la compatibilità con GPF o DPF
- Benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici
- Condizioni operative da normali ad occasionalmente gravose (comprese le condizioni di guida in città)

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

### Specifiche e approvazioni

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

RENAULT RN0720

MB-Approval 226.51

**Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:**

FIAT 9.55535-S4

**Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:**

**Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:**

ACEA C4

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	68
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	11,7
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	0,5
Fosforo, % in peso, ASTM D 4951	0,05
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	200
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

**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.

06-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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 dei 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**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved