



[ExxonMobil](#) > [Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 PDS](#) > [Inglese](#)

## Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Lubrificante Mobil per veicoli passeggeri, Italia

Lubrificante per veicoli passeggeri Mobil

### Descrizione del prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 è un olio motore sintetico ad alte prestazioni a basso contenuto di ceneri sviluppato per soddisfare la RN17, l'ultima specifica Renault per i moderni veicoli a benzina e diesel. È particolarmente adatto per aiutare 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.

### Caratteristiche e vantaggi

- Adatto per l'uso nella maggior parte delle autovetture a benzina e diesel Renault e nei veicoli commerciali leggeri.
- Aiuta a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni di scarico sia nei veicoli diesel che a benzina.
- Contribuisce a mantenere il motore pulito dai depositi per un'efficienza ottimale e una lunga durata.
- Consente un funzionamento prolungato a temperature elevate senza dannosi ispessimenti o rotture dell'olio ossidanti.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature consentendo un facile avviamento invernale e una rapida circolazione dell'olio e protezione in tutto il motore.

### Specifiche e approvazioni

#### Questo prodotto dispone delle seguenti approvazioni:

RENAULT RN17

#### Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

ACEA C3

### Proprietà e specifiche

Proprietà	
Grado	SAE 5W-30
Aspetto, AMS 1738	Liquido ambrato
Viscosità cinematica @ 40 C, mm <sup>2</sup> / s, ASTM D445	64.4
Viscosità cinematica a 100 C, mm <sup>2</sup> / s, ASTM D445	12.3

Punto di scorrimento, ° C, ASTM D97	-42
Punto di infiammabilità, vaso chiuso Pensky-Martens, ° C, ASTM D93	212
Ceneri, solfatate, massa%, ASTM D874	0.8
Fosforo, massa%, ASTM D4951	0,08
Zolfo, massa%, ASTM D2622	0.2
Densità a 15 ° C, g / ml, ASTM D1298	0.852

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni sulla salute e la sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda dati di sicurezza dei materiali (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle sue affiliate, salvo diversa indicazione.

09-2020

### Esso Italiana srl

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

Puoi sempre contattare i nostri ingegneri dell'Help Desk tecnico su lubrificanti Mobil e domande relative ai servizi: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

*Le proprietà tipiche sono tipiche di quelle ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono una specifica. Si prevedono variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e in diversi punti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto ExxonMobil locale o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)*

*ExxonMobil comprende numerose affiliate e sussidiarie, molte con nomi che includono Esso, Mobil o ExxonMobil. Niente in questo documento ha lo scopo di ignorare o sostituire la separazione aziendale delle entità locali. La responsabilità per l'azione locale e la responsabilità rimane delle entità locali affiliate a ExxonMobil.*

L'energia vive qui™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil

Esso

XTO  
ENERGY

[politica sulla riservatezza](#)

[Termini & Condizioni](#)

© Copyright 2003-2020 Exxon Mobil Corporation.

Tutti i diritti riservati.