



## Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

### Descrizione

Il Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 è un olio motore a bassissimo contenuto di ceneri per elevate prestazioni ed è stato studiato per prolungare la vita e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione dei gas di scarico delle automobili diesel e a benzina.

### Prerogative e benefici

- Consente di mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei veicoli diesel e a benzina.
- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio.
- Garantisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione d'olio nel motore.
- Idoneo per le autovetture e i veicoli commerciali leggeri sia a benzina che diesel.

### Specifiche e approvazioni

#### Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 incontra o supera i requisiti del:

ACEA C4

MB-Approval 226.51

#### Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:

Renault RN0720

### Caratteristiche tipiche

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30	
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40°C	68
cSt a 100°C	11,7
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,5
Fosforo	0,05
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 93	200
Densità @15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

### Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso e il nome Mobil Super Motor Oil sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

08.04.2020

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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