



Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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 ² /s, ASTM D 445	73.8
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12.4
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	244
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

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.

12-2021

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.

ExonMobil



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