



## Mobil Delvac City Logistics R 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 è un olio motore a bassissimo contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina.

### 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.
- Idoneo per i veicoli commerciali leggeri a benzina e diesel.

### Applicazioni

ExxonMobil raccomanda Mobil Delvac™ City Logistics R 5W-30 per condizioni di guida impegnative:

- Veicoli commerciali leggeri Renault che richiedono RN0720
- Veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C4
- Benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel 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

**Mobil Delvac™ City Logistics™ R 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:**

RENAULT RN0720

**Mobil Delvac™ City Logistics™ R 5W-30 incontra o supera i requisiti di:**

ACEA C4

MB-Approval 226.51

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	11,7

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	68
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,5
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,07
Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D 93	200
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,850
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.

11-2019

### 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](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**



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