



## MOBIL DELVAC CITY LOGISTICS R 5W30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

### Descripción del producto

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 es un aceite de alto desempeño para motores con muy bajo contenido de cenizas diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

### Propiedades y beneficios

- Ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos diésel y de gasolina.
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación del mismo.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil en el invierno y una rápida circulación del aceite alrededor del motor.
- Apto para utilizarse en vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

### Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil Delvac™ City Logistics R 5W-30 para condiciones de conducción exigentes:

- Vehículos comerciales ligeros Renault que requieren RN0720
- Vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieren ACEA C4
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas (incluidas las condiciones de conducción en ciudades)

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo específico.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

RENAULT RN0720

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C4

Aprobación 226.51 de MB

### Propiedades y especificaciones

| Propiedad  |           |
|--|-----------|
| Grado  | SAE 5W-30 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 11,7      |

| Propiedad   |       |
|---|-------|
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445     | 68    |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874                          | 0,5   |
| Fósforo,% en masa, ASTM D4951                                   | 0,07  |
| Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93 | 200   |
| Densidad @ 15° C, g/ml, ASTM D1298                              | 0,850 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97                                  | -36   |

## Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

11-2019

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<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 Esso XTO

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