



## Mobil Delvac City Logistics R 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

### Productbeschrijving

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 is een hoog presterende motorolie met een zeer laag asgehalte ontwikkeld om de levensduur van de uitlaat emissiereductiesystemen te verlengen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

### Eigenschappen en voordelen

- Bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.
- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, die gemakkelijk starten in de winter en snelle olie circulatie in de motor mogelijk maakt.
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in lichte bedrijfswagens.

### Toepassingen

ExxonMobil raadt gebruik van Mobil Delvac™ City Logistics R 5W-30 aan voor zware rijomstandigheden:

- Lichte Renault bedrijfswagens die RN0720 vereisen
- Lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA C4 vereisen
- Benzine- en dieselmotoren met Diesel Particulate Filters (DPF) en Catalytic Convertors
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden (inclusief rijomstandigheden in de stad)

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

### Specificaties en goedkeuringen

#### Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

RENAULT RN0720

MB-blad 226.51

#### Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C4

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	68

Eigenschap	
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,5
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,07
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	200
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,850
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-36

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

12-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229221

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



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