



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

Synthetische motorolie voor lichte bedrijfswagens

Productbeschrijving

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 is een synthetische motorolie die een lange levensduur van de motor en uitstekende bescherming tegen slibvorming en slijtage biedt.

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 biedt uitstekende smering voor diesel- en benzinemotoren in zware rijomstandigheden die vaak voorkomen in de stad. Dit product wordt door ExxonMobil aanbevolen voor Europese motoren voor gebruik in een wijde reeks lichte bedrijfswagens zoals Ford, maar ook voor bestelwagens die moeten voldoen aan de vereisten van ACEA A1/B1 of A5/B5.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 is samengesteld uit basisoliën van hoge kwaliteit met een superieur uitgebalanceerd additiefsysteem dat voor een optimale bescherming zorgt van moderne diesel- en benzinemotoren, evenals oudere modellen. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Verbeterde thermische en oxidatiestabiliteit	Bevordert minder slibopbouw en neerslag en een lange levensduur van de olie en motor
Verbeterde slijtagebescherming	Draagt bij aan een lange levensduur van onderdelen en de motor
Geavanceerde beheersing van afzettingen in de zuiger	Houdt de motor schoon met verminderde onderhoudskosten en een lange levensduur van de motor
Geavanceerde beheersing van roet voor een betere beheersing van viscositeit, slibvorming en filterdruk	Draagt bij aan een grotere bescherming voor een lange levensduur van de motor
Verbeterde verpompbaarheid bij lage temperaturen	Snelle start met minder slijtage in koude temperaturen
Blijvende viscositeitsklasse	Bevordert behoud van brandstofbesparing

Toepassingen

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

- Lichte bedrijfswagens van Ford die WSS-M2C913-D vereisen en ook als WSS-M2C913-C aanbevolen wordt.
- Lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA A5/B5 of A1/B1 vereisen
- 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 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

Dit product is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

Ford WSS-M2C913-D

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA A5/B5

API SL

API SN motor testeisen

Ford WSS-M2C913-C

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	52
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	1,08
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	11
Vlampunt, °C (ASTM D 92)	222
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39

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.

11-2019

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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