



## Mobil Delvac™ City Logistics M 5W30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Luxembourg

Synthetisches Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl, das eine lange Motorenlebensdauer und herausragenden Schutz für den Motor gegen Verschlämmung und Verschleiß bietet.

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 leistet hervorragende Schmierung für Diesel- und Benzinmotoren, die unter erschwerten Fahrbedingungen betrieben werden, wie üblicherweise im Stadtverkehr. Dieses Produkt wird von ExxonMobil für europäische Motoren für den Einsatz innerhalb einer großen Bandbreite von leichten bis schweren Nutzfahrzeugen wie Mercedes-Transporter oder andere Transporter, die ACEA C3 erfordern, empfohlen.

### Eigenschaften und Vorteile

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 basiert auf einer Formel von Hochleistungsgrundölen und einem überragend ausbalancierten Additivsystem, die für eine optimale Motorenleistung in den neuesten Diesel- und Benzinmotoren wie auch älteren Modellen sorgt: Es ist voll kompatibel mit den meisten Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren. Zu seinen wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Erhöhte thermische und Oxidationsbeständigkeit	Hilft bei der Verringerung von Verschlämmung und Ablagerungen und unterstützt eine lange Motorlebensdauer
Erweiterter Schutz vor Verschleiß	Unterstützt eine lange Lebensdauer der Komponenten im Motor
Verminderung und Kontrolle von Kolbenablagerungen	Hilft den Motor sauber zu halten, was zu verringerten Wartungskosten und einer langen Motorlebensdauer führt
Schutz vor Rußbildung und Kontrolle der Öleindickung, des Aufbaus von Schlamm und des Filterdrucks	Hilft bei der Verbesserung des Motorschutzes für eine lange Motorlebensdauer
Erweiterte Pumpfähigkeit bei geringen Temperaturen	Schnellstart mit geringerem Verschleiß bei niedrigen Temperaturen
Bleibt in der Viskositätsklasse	Trägt zur Kraftstoffeinsparung bei

### Anwendung

ExxonMobil empfiehlt Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 für anspruchsvolle Fahrbedingungen:

Leichte Nutzfahrzeuge von Mercedes-Benz (für Motoren, wenn ein von MB 229.31, 229.51 oder 229.52 zugelassenes Produkt erforderlich ist).

Leichte Nutzfahrzeuge oder Transporter, die ACEA C3 erfordern

Leichte Nutzfahrzeuge von Volkswagen, die ein nach 505 00/505 01 zugelassenes Produkt erfordern.

Benzin und Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysatoren

Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

Lesen Sie immer das Fahrzeughandbuch, um den empfohlenen Viskositätsgrad und die Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug zu überprüfen.

### Spezifikationen / Freigaben

**Mobil Delvac™ City Logistics R 5W-30 erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:**

**Mobil Delvac™ City Logistics R 5W-30 erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:**

API SN

**Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:**

MB 229.31

MB 229.51

MB 229.52

VW 505 00

VW 505 01

**Diese Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:**

ACEA C3

API SM

API SL

**Typische Produktdaten**

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,9
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	68
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,8
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	7,4
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	230
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36

**Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

03-2021

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

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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