



## Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Germany

Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 ist ein 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 von 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 Motorenlebensdauer
Erweiterter Schutz vor Verschleiß	Unterstützt eine lange Lebensdauer der Komponenten, wie auch des Motors
Hochentwickelte Kontrolle von Kolbenablagerungen	Hilft die Motoren sauber zu halten, was zu verringerten Wartungskosten und einer langen Motorenlebensdauer führt
Hochentwickelte Handhabung von Versottung zur Kontrolle der Erhöhung der Viskosität, des Aufbaus von Schlamm und des Filterdrucks	Hilft bei der Erweiterung des Motorschutzes für eine lange Motorlebensdauer
Erweiterte Pumpfähigkeit bei geringen Temperaturen	Schnellstart mit geringerem Verschleiß unter kälteren klimatischen Bedingungen
Bleibt in der Viskositätsklasse	Hilft bei der Aufrechterhaltung der Kraftstoffeffizienz

### Anwendung

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

- Leichte Nutzfahrzeuge von Mercedes-Benz (es erfüllt die Anforderungen an Motoren der MB-Gruppe, wenn ein nach 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 M erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:	5W-30
ACEA C3	X
API SM	X
API SL	X

Mobil Delvac™ City Logistics M verfügt über die folgenden Herstellerfreigaben:	5W-30
MB-Zulassung 229.31	X
MB-Zulassung 229.51	X
MB-Zulassung 229.52	X
VW 505 00	X
VW 505 01	X

## Typische Produktdaten

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30	
Viskosität	5W-30
mm <sup>2</sup> /s @ 40°C, ASTM D 445	68
mm <sup>2</sup> /s @ 100°C, ASTM D 445	11,9
Sulfatasche, wt%, ASTM D 874	0,8
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g, ASTM D 2896	7,4
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	230
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-36

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

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.

09-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de-de/kontakt>

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 Esso XTO  
2015.02.17

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