



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Synthetisches Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge

Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl, das herausragenden Schutz gegen Verschlämmung und Verschleiß bietet und zu einer langen Lebensdauer des Motors beiträgt.

Mobil Delvac™ City Logistics F 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 in einer Vielzahl von leichten Lkw empfohlen, wie beispielsweise von Ford, aber auch anderen Transportern, die ACEA A1/B1 oder A5/B5 erfordern.

Eigenschaften/Vorteile

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 basiert auf einer Formel von Hochleistungsgrundölen und einem überragend ausbalancierten Additivsystem, die für eine optimale Leistung in den neueren Diesel- und Benzinmotoren, aber auch älteren Modellen, sorgt. Zu den 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

Anwendungen

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

- Leichte Nutzfahrzeuge von Ford für Motoren, die WSS-M2C913 erfordern und für die WSS-M2C913-C empfohlen wird.
- Leichte Nutzfahrzeuge, die ACEA A5/B5 oder A1/B1 erfordern
- Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

Schauen Sie immer in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs nach, um die empfohlenen Viskositäten und Spezifikationen für Ihr Fahrzeug zu überprüfen.

Typische Produktdaten

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:

Ford WSS-M2C913-D

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA A5/B5

API SL

API SN (erfüllt Motortest-Anforderungen)

Ford WSS-M2C913-C

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	52
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	1,08
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	11
Flammpunkt, °C (ASTM D92)	222
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39

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.

08-2023

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

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

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized flame symbol between the two words.A row of four logos is shown in white on a dark background. From left to right: the word "Exxon", the word "Mobil", the Esso logo (a circle with "Esso" inside), and the XTO logo (the letters "XTO" with a flame symbol above the "O").

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