



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

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Synthetisches Motorenöl für leichte Nutzfahrzeuge

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30 ist ein aschearmes synthetisches Motorenöl, das eine lange Motorlebensdauer und herausragenden Schutz für den Motor Verschlammung und Verschleiß bietet.

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30 leistet hervorragende Schmierung von Diesel- und Benzinmotoren, die unter erschwerten Fahrbedingungen betrieben wie üblicherweise im Stadtverkehr. Dieses Produkt wird von ExxonMobil für europäische Motoren für den Einsatz in einer Vielzahl von leichten Lkw empfohlen beispielsweise von Peugeot-Citroen, aber auch Iveco- und Fiat-Transportern, die ACEA C2 erfordern.

### Eigenschaften und Vorteile

Mobil Delvac™ City Logistics P 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. 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 Verschlammung und Ablagerungen und unter 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 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 dem Erhalt der Kraftstoffeffizienz
Erweiterte Pumpfähigkeit bei geringen Temperaturen	Schnellstart mit geringerem Verschleiß bei niedrigen Temperaturen
Bleibt in der Viskositätsklasse	

### Anwendung

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

- Transporter von Peugeot-Citroen
- Iveco- und Fiat-Transporter, die ACEA C2 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 P erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:	5W-30
ACEA C2	X
API SN	X

<b>Mobil Delvac™ City Logistics P verfügt über die folgenden Herstellerfreigaben:</b>	<b>5W-30</b>
Peugeot-Citroen B712290	X

## Typische Produktdaten

<b>Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30</b>	
Viskosität	5W-30
@ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	56
@ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	10,3
Sulfatasche, wt%, ASTM D 874	0,78
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	232
Dichte bei 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-36

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es in den dafür vorgesehenen Anwendungsber verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrer Verkaufsstelle oder au Internet. Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorsc entsorgt werden.

Mobil, Mobil Delvac 1, das Mobil Logo und das Pegasus-Design sind Marken oder eingetragene Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder eines verbun Unternehmens.

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 Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoc beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved