



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

Mobil commercial vehicle lube , Belgium

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 gegen Verschlämmung und Verschleiß bietet.

Mobil Delvac™ City Logistics P 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 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 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 und 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     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Mobil Delvac™ City Logistics P erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:</b> | <b>5W-30</b> |
| 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 Anwendungsbereichen verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrer Verkaufsstelle oder aus dem Internet. Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

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

08-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

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.

**ExxonMobil**



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