



## Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30

Mobil commercial vehicle lube , Belgium

Mehrbereichs-Leichtlast-Öl für Dieselmotoren.

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30 ist ein Mehrbereich-Leichtlast-Öl für Dieselmotoren, das speziell im Hinblick auf ausgezeichnete Schmierung von unter schweren Bedingungen betriebenen Dieselmotoren entwickelt wurde. Dieses Dieselmotorenöl ist eine Mischung aus Hochleistungsölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ im Hinblick auf hervorragendes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, einen beständigen hohen Viskositätsindex sowie niedrigen Verdampfungsverlust. Die Grundöle werden mit einem innovativen Additivsystem verbessert, das den optimalen Schutz für alle Motorenteile bietet.

### Eigenschaften und Vorteile

Die Technologie von Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W-30 erlaubt eine hohe Leistung in modernen Dieselmotoren und auch in älteren Modellen. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Guter Schutz gegen Öleindickung, Hochtemperaturablagerungen und Schlamm- und Ölabbau sowie Korrosion	Trägt zur Kontrolle der Ablagerungen bei hohen Temperaturen bei Trägt dazu bei, den Verschleiß zu verringern und die Motorlebensdauer zu verlängern Schützt vor Ringstecken
Hervorragendes Verhalten bei tiefen Temperaturen	Prompte Pumpfähigkeit des Öls / Durchschmierung sowie Verschleißschutz beim Anlassen
„Stay-in-Grade“ Scherstabilität	Erhalt der Viskosität und geringerer Ölverbrauch im Betrieb unter hoher Belastung bei hohen Betriebstemperaturen

### Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Empfohlen für den Einsatz in aufgeladenen, emissionsarmen Dieselmotoren europäischer und amerikanischer Bauart
- Einsatz im Straßenverkehr bei hohen Geschwindigkeiten und Schwerlast sowie im Distributionsverkehr mit leichten und schweren Lkw

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SH

**Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:**

VOLVO VDS-2

API SF

API SG

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

API CH-4

API SJ

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 10W-30
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	80
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	8,9
Viskositätsindex, ASTM D2270	141
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	225
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	1,1

## Gesundheit, Sicherheit und 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.

01-2024

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. Gleichmaßen 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