



## Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Hochwertiges Öl für Dieselmotoren

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 ist ein hochwertiges Öl für Dieselmotoren, das Schutz von Dieselmotoren unter schweren Betriebsbedingungen in Nutzfahrzeugen und Baumaschinen bietet. Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 wird von ExxonMobil empfohlen für ein breites Spektrum von Anwendungen unter schweren Betriebsbedingungen in Nutzfahrzeugen, im Bergbau, Baugewerbe, Steinbruch und in der Landwirtschaft.

### Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Hohe thermische und Oxidationsbeständigkeit	Kontrolle von Schlamm- und Ablagerungen
Hohe alkalische Reserve	Kontrolle von Ablagerungen
„Stay-in-Grade“-Scherstabilität	Trägt zu geringerem Ölverbrauch und zum Verschleißschutz bei
Ausgezeichnetes Detergier-/Dispergierverhalten	Trägt zum Schutz und zur Reinhaltung der Motoren bei
Verträglichkeit mit Motorkomponenten	Längere Lebensdauer der Dichtungen

### Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Saug- und Turbo-Dieselmotoren führender japanischer, europäischer und amerikanischer Hersteller gemäß den Empfehlungen der Betriebsanleitung
- Leicht- und Schwertransport im Straßenverkehr
- Off-Highway-Anwendungen, u.a. Baustellen, Bergbau, Steinbrüchen und in der Landwirtschaft

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
MTU Oil Category 2

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:
ACEA B2
ACEA E3
API CF
API CF-4

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

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

Renault Trucks RD

Renault Trucks RD-2

VOLVO VDS-2

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

API CH-4

API SJ

**Typische Produktdaten**

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -20°C, mPa.s, ASTM D5293	5800
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	110
Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,6
Dichte bei 15 °C, lb/USg, ASTM D4052	0,87
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	9,2
Viskositätsindex, ASTM D2270	136
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	225
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36

**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.

10-2024

ExxonMobil Lubricants &amp; Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum &amp; 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](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**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved