

#### Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Germany

Hochleistungs-Dieselmotorenöl

# Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften und Vorteile

Thermische und OxidationsbeständigkeitSchutz vor Schlammbildung und Ablagerungen

Hohe alkalische ReserveSchutz vor Ablagerungen

"Stay-in-Grade"-ScherstabilitätTrägt zu geringerem Ölverbrauch und zum Verschleißschutz bei

Ausgezeichnetes Detergier-/DispergierverhaltenTrägt zum Schutz und zur Reinhaltung der Motoren bei

Verträglichkeit mit MotorkomponentenLängere Lebensdauer der Dichtungen

Eigenschaften	Vorteile
Thermische und Oxidationsbeständigkeit	Schutz vor Schlammbildung und Ablagerungen
Hohe alkalische Reserve	Schutz vor 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-Branchen, u.a. Baustellen, Bergbau, Steinbrüche und in der Landwirtschaft

#### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:
MTU Ölkategorie 1

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 wird von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen:	
Renault Trucks RD	
Renault Trucks RD-2	
VOLVO VDS-2	
API CF	

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 wird von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen:	
API CF-4	
API CG-4	

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

**APISJ** 

## Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	1,1
Flammpunkt, °C, ASTM D92	230
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445	14,5
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445	106
Pourpoint, °C, ASTM D97	-27
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	9,7
Viskositätsindex, ASTM D2270	140
Spezifische Dichte, 15 C/15 C, ASTM D4052	0,881
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293	6150

#### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem 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.

08-2024

 ${\sf ExxonMobil\ Lubricants\ \&\ Special ties\ Europe,\ division\ of\ ExxonMobil\ Petroleum\ \&\ Chemicals\ BVBA.}$ 

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

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen 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 Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze 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 Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

