



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 in Nutzfahrzeugen und Baumaschinen unter schweren Betriebsbedingungen 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/Vorteile

Die Technologie von Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 bietet ausgezeichnete Leistungen bei der Schmierung von Dieselmotoren. Zu seinen wesentlichsten Vorteilen zählen:

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

Anwendungen

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 wird 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
- Mobile und stationäre Aggregate im Bau, Bergbau, Steinbruch und in der Landwirtschaft

Spezifikationen/Freigaben

| Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 hat die folgenden Herstellerzulassungen: |
|--|
| MB-Approval 228.3 |
| MTU Oil Category 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 |

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

ACEA A2

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SJ

Typische Produktdaten

| Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 | |
|---|------------|
| Viskositätsklasse | SAE 15W-40 |
| Sulfatasche, Masse %, ATSM D874 | 1,1 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 230 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,5 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /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 Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

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.

01-2020

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 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 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.

Energy lives here™

ExxonMobilExxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved