



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Dieselmotorenöl.

Produktbeschreibung

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty ist ein Mehrbereichs-Hochleistungsöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für Dieselmotoren, das den Schutz von Dieselmotoren unter schweren Bedingungen im Straßen- und Off-Highway-Anwendungen bietet. Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty wird von ExxonMobil empfohlen für ein breites Spektrum von Anwendungen unter schweren Einsatzbedingungen in Nutzfahrzeugen, im Bergbau, Baugewerbe, Steinbruch und in der Landwirtschaft

Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Thermische und Oxidationsbeständigkeit	Schutz vor Schlamm- 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
Komponentenverträglichkeit	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, Steinbrüche und in der Landwirtschaft

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
MTU Oil Category 2
DTFR 15B110

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

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

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

Renault Trucks RD

Renault Trucks RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API CH-4

API SJ

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116
Pourpoint, °C, ASTM D97	-33
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Sulfatasche, Masse%, ASTM D874	1,1
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	233
Viskositätsindex, ASTM D2270	137
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	8
Dichte bei 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,869

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.

05-2024

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

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 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. 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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved