



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Hochleistungsöl für Dieselmotoren

Produktbeschreibung

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

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 Reinhaltung der Motoren bei
Verträglichkeit mit Motorkomponenten	Längere Lebensdauer der Dichtungen

Anwendung

- 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 Zulassungen:
MB-Approval 228.3
MTU Ölkategorie 1

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:
ACEA A2
ACEA B2
ACEA E3
API CF
API CF-4

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

API CG-4

RENAULT TRUCKS RLD

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-2

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß folgender Industriestandards:

API SJ

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Spezifische Dichte, 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88
Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	106
Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	1,1
Pourpoint, °C, ASTM D97	-27
Viskositätsindex, ASTM D2270	140
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -20°C, mPa.s, ASTM D5293	6150
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	10

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.

08-2020

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™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

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