



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Germany

Schwerlast-Dieselmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Delvac 1630, 1640 und 1650 sind Hochleistungs-Einbereichsöle. Sie wurden mit einer modernen Technologie aus hochwertigen Grundölen und einem ausgewogenen Additivsystem entwickelt. Sie sind von ExxonMobil für den Einsatz in Motoren mit Ladeluftkühlung und Turbolader vorgesehen, die unter harten Bedingungen im Straßen- und Geländeeinsatz sowie in einem großen Bereich von Anwendungen betrieben werden, wenn ein Einbereichsöl empfohlen wird.

Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Ausgezeichneter Schutz gegen Öleindickung, Hochtemperaturablagerungen und Schlamm- und Ölabbau sowie Korrosion	Verlängerte Motorlebensdauer Weniger Verschleiß Hervorragender Schutz vor Ringstecken
Höhere Alkalitätsreserve	Langfristige Kontrolle von Ablagerungen und Verschleiß Kontrolle der Säurebildung, wenn Öle mit höherem Schwefelgehalt verwendet werden

Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Anlagen mit Saug- und Turbodieselmotoren
- Leicht- und Schwertransport im Straßenverkehr
- Mobile und stationäre Maschinen und Geräte im Bau, Bergbau, Steinbruch und in der Landwirtschaft

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:	1630	1640	1650
Grundlegende Freigabe durch General Electric (Schreiben liegt vor)		X	
MTU Oil Category 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

Typische Produktdaten

Mobil Delvac	1630	1640	1650
Viskositätsklasse	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874	1,4	1,4	1,4
Dichte bei 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Flammpunkt, °C, ASTM D92	230	239	290
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	90	132	202
Pourpoint, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Viskositätsindex, ASTM D2270	117	112	110

Gesundheit, Sicherheit, 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.

11-2020

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

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. 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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved