



## MOBIL DELVAC LEGENDTM 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Germany

Einbereichs-Dieselmotorenöl

### Produktbeschreibung

Die Öle der Mobil Delvac Legend 1300-Reihe sind sehr leistungsfähige Einbereichs-Dieselmotorenöle, die aus Grundölen moderner Technologie und einem ausgewogenen Additivsystem formuliert sind. Sie wurden speziell für die Leistung in Motoren mit Ladeluftkühlung und Turbolader entwickelt, die unter schweren Bedingungen auf der Straße und im Gelände betrieben werden. Die Mobil Delvac Legend 1300 Reihe wird in einem breiten Spektrum von Anwendungen eingesetzt, für die ein Einbereichsschmierstoff empfohlen wird. Speditionen, Bergbau-, Steinbruch- und Bauunternehmen sowie landwirtschaftliche Betriebe setzen diese Produkte erfolgreich ein.

### Eigenschaften und Vorteile

Zu den Eigenschaften und Vorteilen der Mobil Delvac Legend 1300 Reihe zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Ausgezeichneter Schutz gegen Öleindickung, Hochtemperaturablagerungen und Schlamm- und Ölabbau sowie Ölabbau und Korrosion	Verlängerte Motorlebensdauer und hervorragender Schutz vor Ringstecken
Verbesserte Alkalitätsreserve	Lange Kontrolle von Ablagerungen und Verschleiß schützt vor Säurebildung, wenn Öle mit höherem Schwefelgehalt verwendet werden

### Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Anlagen mit Saug- und Turbodieselmotoren
- Leicht- Mittel- und Schwerlastverkehr
- Anwendungen im Bau, Bergbau, Steinbruch und in der Landwirtschaft

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X		
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

### Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350

Eigenschaft	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Viskositätsklasse	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Sulfatasche, Gew. %, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Dichte bei 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052		0,81	
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	235		250
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,6	11,6	19,5
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	101	101	222
Pourpoint, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	10	10	10
Viskositätsindex, ASTM D2270	99	99	99

### 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.

05-2025

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](http://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.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved