



## Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Switzerland

Hochleistungs-Getriebeöl

### Produktbeschreibung

Das Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT ist ein SAE 75W-90 Öl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für Handschaltgetriebe. Das Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90 besitzt ein ausgezeichnetes Viskosität/Temperatur-Verhältnis.

### Eigenschaften und Vorteile

Das Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid MBT wurde mit einem innovativen Additivsystem entwickelt, das ausgezeichnete thermische Stabilität und Schutz vor Verschleiß bietet. Im Vergleich mit herkömmlichen Getriebeölen sorgt das Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid MBT dauerhaft für tiefe Temperaturen im Getriebe. Es wird für die meisten Handschaltgetriebe, Transaxle- und leicht versetzten Hypoidachsen empfohlen, wenn kein Öl gemäß API GL 5 vorgeschrieben ist. Das Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid MBT eignet sich für die Verwendung in Kraftübertragungen (Getrieben), wenn die Schmiermittel sehr hohen Temperaturen bei Vollastbetrieb ausgesetzt sind.

### Anwendungen

Das Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid MBT ist gemäß dem Spezifikationsblatt MB 235.11 von Mercedes-Benz für Actros-Handschaltgetriebe, auch mit Verteilergetrieben, zugelassen.

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

MB 235.21

DTFR 13B110

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 75W-90
Brookfield Viskosität -40°C, mPa*s, DIN 51398	59000
Flash Point COC, °C, DIN 2592	179
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562 T1	14,7
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562 T1	96,3
PourPoint, °C, DIN ISO 3016	-45
Viskositätsindex, DIN 2909	159

### 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.

09-2024

14.09.2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

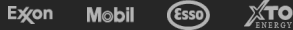
B-2030 Antwerpen

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](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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved