

### Mobil<sup>TM</sup> Delvac 1<sup>TM</sup> Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Germany

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<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> Transmission Fluid MBT eignet sich für die Verwendung in Kraftübertragungen (Getrieben), wenn die Schmiermittel sehr hohen Temperaturen bei Volllastbetrieb ausgesetzt sind.

#### Anwendungen

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT ist gemäß Mercedes-Benz-Spezifikation MB 235.21 zugelassen, die nur das Verteilergetriebe im Geländewagen 150E abdeckt. Außerdem ist es gemäß Daimler-Spezifikation DTFR 13B110 für Actros-Schaltgetriebe, einschließlich solcher mit Verteilergetrieben, zugelassen.

## Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
MB 235.21	MB 235.21
DTFR 13B110	DTFR 13B110

# Eigenschaften und Spezifikationen

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, mm2/s, DIN 51562 T1	14,7
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, DIN 51562 T1	96,3
PourPoint, °C, DIN ISO 3016	-45
Viskositätsindex, DIN 2909	159

# Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

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.

10-2024

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 Produktionabweichungen 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 Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze 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 Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

