



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 Volllast ausgesetzt sind.

Anwendungen

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

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

MB-Zulassung 235.11

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 ² /s, DIN 51562 T1	14,7
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /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/psim> 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.

09-2023

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 Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell: unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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