



Mobil Delvac 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Deutschland

Vollsynthetisches Automatikgetriebeöl modernster Technologie

Produktbeschreibung

Mobil Delvac™ 1 ATF ist ein vollsynthetischer Schmierstoff für Automatikgetriebe, welcher von Allison Transmission Inc. empfohlen wird und gemäß der Allison TES-295 Spezifikation freigegeben ist. Der Schmierstoff ist so konzipiert, dass er den anspruchsvollen Anforderungen moderner Hochleistungs-Automatikgetriebe entspricht. Die Zusammensetzung aus synthetischen Grundölen gewährleistet auch unter schwierigsten Fahrbedingungen eine herausragende Leistung. Sie sorgt für eine einzigartige Getriebeschaltung und Leistungsübertragung. Im Vergleich zu konventionellen Automatikgetriebeflüssigkeiten schützen der natürliche hohe Viskositätsindex und die Stabilität von Mobil Delvac 1 ATF gegen thermischen Abbau bei hohen Temperaturen und bieten gleichzeitig eine hervorragende Leistung bei Temperaturen unter null Grad.

Eigenschaften und Vorteile

Die fortschrittliche Technologie von Mobil Delvac 1 ATF ermöglicht längere Wechselintervalle, langfristige, unveränderte Beibehaltung der Reibcharakteristik und Reibkraft und die Einsatzmöglichkeit auch bei tiefen Temperaturen. Erhöht Getriebelebensdauer und Getriebesauberkeit.

Eigenschaften	Vorteile
Verbesserte, Langzeit- Reibcharakteristik	Verbessert die Getriebeeffizienz und sorgt für reibungsloses Schaltverhalten.
Herausragende thermische Beständigkeit und Oxidationsstabilität.	Hält Getriebe sauber und verlängert ihre Lebensdauer und Leistungsfähigkeit, selbst unter schwierigsten Fahrbedingungen.
Ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Verschleißschutzverhalten	Deutlich reduzierter Verschleiß und lange Getriebelebensdauer.
Hervorragende Fließ Eigenschaften auch bei tiefen Temperaturen.	Schnelle und zuverlässige Schmierung bei Umgebungstemperaturen bis -54 °C.
Außergewöhnliche Scherstabilität.	Viskositätsstabilität auch unter schwierigsten Belastungen im Hochtemperaturbereich.
Verträglich mit Mineralölbasischen Automatikgetriebeölen.	Verhindert Leckage und Verträglichkeitsprobleme beim Nachfüllen.

Anwendung

Mobil Delvac1 ATF wird von ExxonMobil für den Einsatz in modernen leistungsstarken Lastkraftwagen, Bussen, Baufahrzeugen, Schleppern, Kleintransportern und anderen Fahrzeugen empfohlen, die Leistungsniveaus nach Allison TES-295 erfordern.

Spezifikationen / Freigaben

Mobil Delvac1 ATF hat von den folgenden Herstellern Zulassungen:	
Allison TES-295 (AN - 051005)	X
Allison TES-468	X
MB-Approval 236.91	X
ZF TE-ML 03M/04D/ 14C/ 16M/ 20C	X
MAN 339 Typ V2/ Typ Z12/ Typ Z3	X
Voith Turbo H55.633639	X
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 & 118- Extended Drain	X

Typische Produktdaten

Mobil Delvac 1 ATF	
Viskosität, ASTM D 445	
cSt bei 40° C	39
cSt @ 100° C	7.3
Brookfield Viskosität, ASTM D 5293	
-cP @ -40° C	8400
Viskositätsindex, ASTM D 2270	168
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-54
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	236
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.85
Farbe	Rot

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es, wie in der Anwendung vorgesehen, verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro oder aus dem Internet. Dieses Produkt sollten nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Delvac sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

10-2018

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

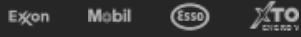
B-2030 Antwerpen

Belgium

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.



oelluxx  24

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.