



## Mobil Delvac 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Sweden

Syntetisk olja med avancerad teknologi för automatväxellådor.

### Produktbeskrivning

Mobil Delvac 1 ATF är en helsyntetisk olja som rekommenderas av Allison Transmission, Inc. och som godkänts enligt Allison TES-295 specifikationen. Oljan är framställd för att möta de hårda kraven från moderna automatiska växellådor i tunga fordon. Den syntetiska basoljans sammansättning möjliggör utmärkta prestanda även under de svåraste driftförhållandena. Den ger enastående växlings- och kraftöverföringsprestanda. Jämfört med konventionella oljor för automatväxellådor skyddar det naturligt höga viskositeindexet och stabiliteten hos Mobil Delvac 1 ATF mot termiskt nedbrytning vid höga driftstemperaturer, samtidigt som den ger enastående prestanda även vid låga temperaturer.

### Egenskaper och fördelar

Den avancerade teknologin bakom Mobil Delvac 1 ATF ger längre bytesintervaller, beständiga och varaktiga friktionsegenskaper och goda lågtemperatursegenskaper. Därutöver förbättrar den transmissionens livslängd och renhet. Viktiga egenskaper och fördelar inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Förbättrade, varaktiga friktionsegenskaper	Bidrar till att förbättra och bibehålla växellådans effektivitet, ge smidigare växling och förbättrad bränsleekonomi
Exceptionell termisk stabilitet och oxidationsbeständighet	Håller transmissionen ren, vilket förlänger dess livslängd och bibehåller dess prestanda även under de svåraste körförhållandena.
Enastående filmstyrka och slitageskyddande egenskaper	Avsevärd minskning av slitage och lång livslängd för växellådan
Utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer	Ger snabb och pålitlig smörjning vid yttertemperaturer ned till -54°C
Exceptionell skjuvstabilitet	Viskositeten bibehålls även vid mycket tung körning med höga driftstemperaturer
Kompatibel med mineralbaserade oljor för automatväxellådor.	Mindre problem med påfyllning av olja och utmärkt läckagekontroll med olika tätningmaterial.

### Användningsområden

Mobil Delvac 1 ATF rekommenderas av ExxonMobil för användning i moderna, högpresterande lastbilar, bussar, nyttofordon, skåpbilar och övriga fordon som kräver prestandanivå enligt Allison TES-295 eller DTFR 13C180.

### Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
Allison TES-295
Allison TES-468
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 -Extended Drain
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 -Extended Drain
Voith Turbo H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D

**Denna produkt har följande godkännanden:**

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 20C

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 16S

TE-ML 25C

Daimler Truck DTFR 13C180

**Egenskaper och Specifikationer**

Egenskap	
Klass	N/A
Brookfield Viscosity vid -40°C, mPa.s, ASTM D2983	8400
Färg, AMS 1771	Röd
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Flampunkt, °C, ASTM D92	236
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	39
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindex, ASTM D2270	168

**Hälsa och säkerhet**

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Mobil, Delvac, Mobil -logotypen och designen med den flygande hästen är varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller ett av dess dotterbolag.

05-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit

[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



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