



## Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk automatgearolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ 1 ATF er en fuldt syntetisk automatgearolie, anbefalet af Allison Transmission, Inc., godkendt iht. Allison TES-295 specifikationer. Olien er designet til at opfylde de strenge krav til moderne hårdt belastede automatiske gearkasser. Den syntetiske baseoliekomposition giver fremragende ydeevne, selv under nogle af de mest krævende driftsforhold. Den giver fremragende gearskift og kraftoverføring. Sammenlignet med mineralske automatgearolier beskytter det naturligt høje viskositetsindeks og stabiliteten af Mobil Delvac 1 ATF væsentligt bedre imod termisk nedbrydning ved høje driftstemperaturer, mens den stadig yder fremragende præstation ved meget lave temperaturer.

### Egenskaber og fordele

Mobil Delvac 1 ATF's avancerede teknologi har vist længere olieskiftsintervaller, langvarende ensartede friktionsegenskaber, og bedre lavtemperaturogenskaber. Endvidere forbedrer den automatgearets holdbarhed og renhed. De vigtigste egenskaber og fordele omfatter

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Forbedrede, langtids friktionsegenskaber.	Hjælper med at forbedre automatgearets generelle effektivitet og giver jævne gearskift og forbedret brændstofbesparelser.
Fremragende termisk og oxidationsstabilitet.	Holder gearkassen ren, så man opnår længere levetid, og en bedre funktion, selv under nogle af de mest krævende kørselsforhold.
Fremragende filmstyrke og anti-slidegenskaber.	Væsentlig slidbeskyttelse og lang levetid for automatgearkassen
Glimrende flydeevne ved lave temperaturer.	Giver omgående og pålidelig smøring ned til temperaturer på under -54 °C.
Særdeles god forskydningsstabilitet.	Giver god viskositetsstabilitet selv under de mest krævende driftsforhold og ved høje temperaturer.
Forenelig med mineralbaserede ATF-olier	Giver enklere efterfyldning, og fremragende forenelighed med pakningsmaterialer.

### Anvendelsesområder

Mobil Delvac 1 ATF anbefales af ExxonMobil til brug i moderne højtydende lastbiler, busser, arbejdskøretøjer, varevogne, trækkøretøjer og andet udstyr, som kræver et Allison TES-295 eller DTFR 13C180 ydelsesniveau.

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
Allison TES-295
Allison TES-468
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 -Forlænget olieskift
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 -Forlænget olieskift
Voith Turbo H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D

**Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:**

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

**Egenskaber og Specifikationer**

<b>Egenskaber</b>	
Viskositetsklasse	N/A
Brookfield-viskositet ved -40° C, mPa.s, ASTM D2983	8400
Farve, AMS 1771	Rød
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,85
Flammepunkt, °C, ASTM D92	236
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	39
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindeks, ASTM D2270	168

**Sundhed og sikkerhed**

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>  
 Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber.

05-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

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