



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 specifikationerne. 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. I forhold til konventionelle ATF olier 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 temperaturer under -18 °C.

Egenskaber og fordele

Mobil Delvac 1 ATFs avancerede teknologi har vist længere olieskiftintervaller, langvarende ensartede friktionsegenskaber, og bedre lavtemperaturegenskaber. 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 - 18 °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 MB-Godkendelse 236.91 ydelsesniveau.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
Allison TES-295
Allison TES-468
MB-Approval 236.91
VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 013 -Forlænget olieskift

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 118 -Forlænget olieskift
VOITH TURBO H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D
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

Typiske egenskaber

Egenskaber	
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 ² /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /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.

11-2019

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

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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