



Mobil Delvac Synthetic ATF

Syntetisk olje for automatgirkasser

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Synthetic ATF er en helsyntetisk olje som anbefales av Allison Transmission, Inc. og som er godkjent sammen med Allison TES-295. Oljen er designet for å imøtekomme de høye krav til moderne automatgirkasser som utsettes for tung belastning. Den syntetisk baserte oljesammensetningen gir utmerket ytelse selv under de strengeste driftsforhold. Oljen medvirker til enestående ytelse for girskifting og kraftoverføring. I forhold til konvensjonelle ATF-oljer beskytter den høye viskositetsindeksen og stabiliteten til Mobil Delvac Synthetic ATF mot termisk nedbrytning ved høye driftstemperaturer og gir samtidig enestående ytelse ved temperaturer under null grader.

Egenskaper og fordeler

Mobil Delvac Synthetic ATF er godkjent for utvidede skiftintervall. Oljen øker også girkassens holdbarhet og renhet. Nøkkelegenskaper og fordeler inkluderer

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Forbedrede friksjonsegenskaper på lang sikt.	Forbedrer girkassens effektivitet og gir jevnere girskifting.
Usedvanlig termisk stabilitet og oksydasjonsstabilitet.	Holder girkassen ren for å forlenge levetiden og ytelsen selv under strenge kjøreforhold.
Enestående sterk filmstyrke	Betydelig reduksjon av slitasje og lenger levetid for girkassen.
Utmerket flyktighet ved lave temperaturer.	Gir rask og pålitelig smøring ved omgivelsestemperaturer ned til – 54 °C.
Fremragende skjærstabilitet.	Beholder viskositeten selv under de strengeste driftsforhold ved hard belastning og høy temperatur.
Kompatibel med ATF mineraloljer.	

Bruksområder

Mobil Delvac Synthetic ATF anbefales av ExxonMobil for bruk i moderne, høyt ytende lastebiler, busser, nyttekjøretøy, varebiler og annet utstyr som krever de prestasjonsnivåer som Allison TES-295 gir.

Spesifikasjoner og godkjennelser

Mobil Delvac Synthetic ATF har følgende produsentgodkjennelse:

Allison TES-295 (AN - 051005)	X
Allison TES-468	X
MB-Approval 236.91	X
ZF TE-ML 04D/ 14C/ 16M/ 20C	X
Voith Turbo H55.633639	X
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 & 118- Extended Drain	X

Typiske egenskaper

Mobil Delvac Synthetic ATF

Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40 °C	39
cSt ved 100 °C	7.3
Brookfield Viskositet, ASTM D 5293	
-cP @ - 40 °C	8400
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	168
Stivnepunkt, °C, ASTM D 97	-54
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	236
Densitet ved 15 °C kg/l, ASMT D 4052	0.85
Farge	rød

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å være helseskadelig når det brukes til det tiltenkte formålet og når anbefalingene i databladet om materialsikkerhet følges. Datablad om materialsikkerhet kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes. Mobils logotype, designen av den flygende hesten Pegasus og Delvacs merkevarenavn er varemerker for Exxon Mobil Corporation eller et av deres datterselskaper.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Delvac er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

4-2015

Esso Norge AS
Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen
N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30
<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.