



Mobil Delvac 1™ ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk automatgirolje med avansert teknologi

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1 ATF er en helsyntetisk olje som er anbefalt av Allison Transmission, Inc. og godkjent iht. Allison TES-295-spesifikasjonen. Oljen er utviklet for å møte de strenge kravene til moderne, tungt belastede automatgir. Sammensetningen av syntetiske baseoljer gir utmerket ytelse selv under noen av de tøffeste driftsforholdene. Oljen sørger for enestående giring og kraftoverføring. Sammenlignet med konvensjonell ATF-væske, bidrar den naturlig høye viskositetsindeksen og stabiliteten til Mobil Delvac 1 ATF til å beskytte mot termisk nedbryting ved høye driftstemperaturer, samtidig som oljen gir utmerket ytelse ved temperaturer under frysepunktet.

Egenskaper og fordeler

Mobil Delvac 1 ATF med avansert teknologi har vist utmerkede egenskaper når det gjelder å oppnå lengre oljeskiftintervaller, langsiktig friksjonsstabilitet og bedre kapasitet ved lav temperatur. Oljen forbedrer i tillegg girkassens generelle holdbarhet og renhet. Nøkkelegenskaper og -fordeler inkluderer:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Forbedrede, langvarige friksjonsegenskaper.	Bidrar til å forbedre total samt gi lengre gireffektivitet, jevnere girskift og drivstofføkonomi.
Utmerket varme- og oksidasjonsstabilitet	Sørger for rene girkasser som gir lengre levetid og ytelse selv under noen av de tøffeste kjøreforholdene.
Meget god filmstyrke og slitasjehemmende egenskaper.	Betydelig redusert slitasje og lang levetid for girkassen.
Utmerket flyteevne ved lav temperatur.	Bidrar til å gi rask og pålitelig smøring i minustemperaturer ned til -54 °C.
Fremragende skjærstabilitet.	Viskositeten opprettholdes selv under de mest krevende driftsforholdene med høye temperaturer.
Kompatibel med mineralske ATF-oljer.	Mindre bekymring ved etterfylling og utmerket lekkasjekontroll som følge av kompatibilitet med pakningsmaterialer.

Bruksområder

Mobil Delvac 1 ATF anbefales av ExxonMobil for bruk i moderne, høytstående lastebiler, busser, nyttekjøretøy, anleggsmaskiner, varebiler og annet utstyr som krever prestasjonsnivåer iht. Allison TES-295 eller DTFR 13C180.

Spesifikasjoner og Godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
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
ZF TE-ML 14C

Dette produktet har følgende godkjenninger:

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

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	N/A
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	8400
Farge, AMS 1771	Rød
Tetthet 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
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindeks, ASTM D2270	168

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
 Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

05-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved