



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Automatgirolje

Produktbeskrivelse

Mobil ATF 220 er en høyt ytende olje for automatgir i eldre motorkjøretøy som krever en Dexron IID-olje. Den kan brukes også som en hydraulikkolje på bestemte bruksområder.

Egenskaper og fordeler

Mobil ATF 220 er fremstilt av konvensjonelle baseoljer av høy kvalitet kombinert med et spesielt tilsetningssystem som inneholder viskositetsindeksforbedrere, antioksidanter og skumdempere, som alle bidrar til å gi en jevne og kontrollerte friksjons-/slitasjeegenskaper. Produktet sørger for utmerkede kjøreegenskaper under ulike kjøreforhold og er spesielt godt egnet for bruk i motorkjøretøy fra før 1994. Nøkkelegenskaper og -fordeler inkluderer:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
God varme- og oksidasjonsstabilitet	Motvirker dannelse av lakk, slam og avleiringer for rene girkasser og effektiv drift over hele oljens levetid
Gode slitasjehemmende egenskaper	Overholder slitasjekravene for å bidra til lengre levetid for girkassen
Utmerket flyteevne ved lav temperatur	Bidrar til enklere oppstart samt ren og rask smøring ved lave temperaturer
Effektive skumdempende egenskaper	Jevn giring og redusert oljetap under krevende driftsforhold
Kompatibel med alle vanlige pakningsmaterialer som brukes i girkasser av typen IID	Sørger for effektiv lekkasjekontroll

Bruksområder

Mobil ATF 220 anbefales for noen automatgirkasser og manuelle girkasser i personbiler og lette lastebiler som krever en olje med Dexron IID- ytelse, samt de tilhørende servostyringssystemene. Oljen egner seg også til hydraulikksystemer i landbruksutstyr og andre installasjoner med lignende oljebehov. Det anbefales at brukeren rådfører seg med produsentens krav. Andre bruksområder omfatter:

- Girkasser, servostyring og andre hydraulikksystemer i anleggsutstyr som krever Dexron IID- eller Allison C-4-olje
- Industrielle hydraulikksystemer og komponenter.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
MB-godkjenning 236.7
VOITH TURBO H55.6335.xx

Dette produktet har følgende godkjenninger:

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A (Suffix A)

Renk Doromat

VOLVO 97340

Typiske produktdata

Egenskap	
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	33 000
Farge, visuell	Rød
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,870
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	37,0
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-44
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	153

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.

12-2019

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 spesifisering. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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