



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Automatgirolje

Produktbeskrivelse

Mobil ATF 220 er en automatgirolje med høy ytelse beregnet for eldre kjøretøyer som skal ha Dexron IID. Den brukes også i enkelte tilfeller som hydraulikkvæske.

Egenskaper og fordeler

Mobil ATF 220 er laget av høykvalitets konvensjonelle baseoljer kombinert med et spesielt tilsetningssystem som inkluderer viskositetsindeksforbedrere, antioksidanter og skumdempere som alle bidrar til å gi jevn og kontrollert friksjons-/slitasjekarakteristikk. Denne oljen gir forbrukeren en utmerket kjøreopplevelse under varierte kjøreforhold og i ulike bilmodeller fra før 1994. De viktigste egenskaper og fordeler er:

Egenskaper	Fordeler og mulige gevinster
God oksidasjonsstabilitet og termisk stabilitet	Motstår dannelse av lakk, avsetninger og slam slik at transmisjonen forblir effektiv og holder seg ren
Gode antislitasjeegenskaper	Møter slitasjekravene for å gi lengre levetid for transmisjonen
Utmerket flyteevne ved lav temperatur	Bidrar til lett oppstart og rask smøring ved lave temperaturer
Effektive skumdempende egenskaper	Vedvarende, jevne sjaltinger ved krevende driftsforhold
Kompatibel med alle pakningsmaterialer som er vanlige i Type IID-transmisjoner	Opprettholder effektiv lekkasjekontroll

Bruksomåde

Mobil ATF 220 anbefales til enkelte automatiske og manuelle transmisjoner i personbiler og lette vare/lastebiler som krever Dexron IID ytelse, samt til tilhørende servostyringer. Oljen er også egnet til enkelte spesielle hydraulikksystemer i landbruksutstyr og annet utstyr som har tilsvarende krav. Det anbefales at brukeren kontrollerer leverandørens krav. Andre bruksområder er:

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

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil ATF 220 har følgende fabrikantgodkjenninger:	
MB-Approval 236.7	X
MAN 339 TYPE V-1	X
MAN 339 TYPE Z-1	X
VOITH TURBO H55.6335.xx	X
ZF TE-ML-04D/11A/14A	X

Ifølge ExxonMobil Mobil ATF 220 har følgende kvalitetsnivå:	
GM Dexron II	X
Allison C-4	X

Ifølge ExxonMobil Mobil ATF 220 har følgende kvalitetsnivå:	
Renk Doromat	X
Caterpillar TO-2	X
Ford ESR-M2C163-A	X
GM Type A Suffix A	X
Volvo 97340	X

Typiske produktdata

Mobil ATF 220	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	37
cSt ved 100°C	7,0
Viskositetsindeks (VI), ASTM D 2983	153
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-44
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	200
Farge	Rød

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og ATF 220 er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

03-2019

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 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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