

Mobil ATF 220

Automatgearolie

Produktbeskrivelse

Mobil ATF 220 er en højtydende olie til automatgear i ældre køretøjer, hvor der specificeres Dexron IID. Den benyttes endvidere som en hydraulikvæske til bestemte formål.

Karakteristika og fordele

Mobil ATF 220 er fremstillet af konventionelle baseolier af høj kvalitet kombineret med et særligt additivsystem, der forbedrer viskositetsindeks, iltningsstabiliteten samt minimerer skumdannelsen, hvilket giver gnidningsløse og kontrollerede friktions-/slidkarakteristika. Produktet giver forbrugere en fremragende køreoplevelse, selv under mange forskellige kørselsforhold i en lang række biler fra før 1994. De vigtigste karakteristika og fordele omfatter:

Karakteristika	Reelle og mulige fordele
God termisk og oxidativ stabilitet	Modstår lak-, slam- og aflejningsdannelse og holder transmissioner rene med henblik på effektiv drift i hele påfyldningens brugstid
Gode antislidegenskaber	Opfylder slidkrav og fremmer længere transmissionslevetid
Glimrende flydeevne ved lave temperaturer	Hjælper med at give forbedret opstart og ren, hurtig smøring ved lave omgivende temperaturer
Ringe tendens til skumning	Gnidningsløs og varig skiftekaraktistik og mindre væsketab ved krævende driftsforhold
Kompatibel med alle almindelige tætningsmaterialer, der benyttes i transmissioner af type IID	Bevarer effektiv lækagekontrol

Anvendelse

Mobil ATF 220 anbefales til nogle automatiske og manuelle transmissioner i personbiler og lette lastbiler, hvor der specificeres Dexron IID samt de tilknyttede servostyringssystemer. Den er endvidere egnet til brug i nogle særlige hydrauliksystemer i landbrugsudstyr og andre installationer med lignende oliekrav. Det anbefales, at brugeren kontrollerer producentens krav. Andre anvendelsesområder omfatter:

- Transmissioner, servostyrings- og andre hydrauliksystemer, der kræver en Dexron IID- eller Allison C-4-væske.
- Industrielle hydrauliksystemer og -komponenter.

Specifikationer og godkendelser

Mobil ATF 220 har følgende godkendelser fra maskinbyggere

Daimler Chrysler MB 236.7	X
---------------------------	---



Mobil ATF 220 har følgende godkendelser fra maskinbyggere

MAN 339 TYPE D	X
Voith DIWA G607	X
ZF TE-ML-03D/04D/11A/14A/17C	X

Mobil ATF 220 anbefales til brug, hvor der kræves

GM Dexron II	X
Allison C-4	X
Renk Doromat	X
Caterpillar TO-2	X
Ford M2C163-A	X
GM Type A Suffix A	X

Typiske egenskaber

Mobil ATF 220

Viskositet, ASTM D 445:

cSt ved 40°C	37
cSt ved 100°C	7,0

Brookfield-viskositet, ASTM D 5293:

-cP ved -40°C	33,000
---------------	--------

Viskositetsindeks, ASTM D 2270

	153
--	-----

Flydepunkt, °C, ASTM D 97

	-44
--	-----

Flammepunkt, °C, ASTM D 92

	200
--	-----

Vægtfylde ved 15°C kg/l, ASTM D 4052

	0,870
--	-------

Farve

	Rød
--	-----

Sundhed og sikkerhed

På grundlag af de oplysninger, der er til rådighed, forventes det ikke, at dette produkt vil have nogen sundhedsskadelige virkninger, når det benyttes efter hensigten, og når de anbefalinger, der er angivet i sikkerhedsdatabladet, følges. Sikkerhedsdatablade kan fås efter anmodning gennem det lokale salgskontor eller via Internettet. Dette produkt bør ikke anvendes til andet, end det er beregnet til. Sørg for at tage de nødvendige miljøhensyn ved bortskaffelse af det brugte produkt.

Logotyperne Mobil og ExxonMobil samt designet Flying Horse er registrerede varemærker tilhørende Exxon Mobil Corporation eller et af virksomhedens datterselskaber.

ExxonMobil smøremidler og specialprodukter

Ikke alle produkter kan fås i alle lokale områder. For yderligere oplysninger, henvend Dem til Deres lokale salgskontor eller log ind på www.exxonmobil.com.

ExxonMobil omfatter mange affilierede selskaber og datterselskaber, mange med navne, som inkluderer Esso, Mobil eller ExxonMobil. Intet i dette dokument har til hensigt at tilsidesætte eller gå forud for den selskabsmæssige selvstændighed af lokale selskaber. Ansvar for lokale handlinger og ansvarlighed forbliver hos de lokale ExxonMobil affilierede selskaber. På grund af kontinuerlig produktudvikling og -forskning kan oplysningerne heri ændres uden varsel. Typiske egenskaber kan variere en smule.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.