



Mobil ATF™ 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Vloeistof voor automatische transmissies

Productbeschrijving

Mobil ATF 220 is een vloeistof met goede prestaties voor automatische versnellingsbakken in oudere voertuigen die Dexron IID vereisen Het wordt ook gebruikt als hydraulische vloeistof in unieke toepassingen.

Eigenschappen en voordelen

Mobil ATF 220 is samengesteld uit conventionele basisoliën met een hoge kwaliteit gecombineerd met een speciaal additiefsysteem inclusief een verbeteraar voor de viscositeitsindex, anti-oxidanten en schuimbeheersing die soepele en gecontroleerde frictie/slijtage eigenschappen bieden Het product biedt een uitstekende rij ervaring, zelfs in een wijde reeks rijomstandigheden voor een grote verscheidenheid personenwagens van voor 1994. Belangrijke eigenschappen en voordelen:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede thermische en oxidatiestabiliteit	Biedt weerstand tegen lakvorming, slibvorming en afzettingen voor schone versnellingsbakken en een efficiënte werking gedurende de levensduur van de vulling
Goede anti-slijtage eigenschappen	Voldoet aan het slijtagevereisten voor de bevordering van een langere levensduur van de versnellingsbak
Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen	Bevordert een betere start en schone, snelle smering bij lage omgevingstemperaturen
Effectieve schuimbeheersing	Voortdurend soepel schakelen en minder vloeistof verlies bij zware bedrijfsomstandigheden
Verdraagzaam met alle gewone afdichtingsmaterialen in type IID transmissie-eenheden	Behoudt effectieve controle bij lekkages

Toepassingen

Mobil ATF 220 wordt aanbevolen voor sommige automatische en manuele versnellingsbakken in personenwagens en lichte vrachtwagens die prestatieniveau Dexron IID vereisen evenals verwante stuurbekrachtigingssystemen. Het is ook geschikt voor sommige speciale hydraulische systemen in landbouw- en andere installaties met vergelijkbare vloeistof vereisten. De gebruiker wordt aanbevolen om de vereisten van de fabrikant te raadplegen. Andere toepassingen zijn:

- Versnellingsbakken, stuurbekrachtigingssystemen en andere hydraulische systemen in terreintoepassingen die Dexron IID of Allison C-4 vloeistof vereisen
- Industriële hydraulische systemen en onderdelen.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
MB-blad 236.7

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VOITH TURBO H55.6335.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

DTFR 13C140

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A Suffix A

Renk Doromat

VOLVO 97340

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	33000
Kleur, visueel	Rood
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,870
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	37,0
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-44
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	153

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

08-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

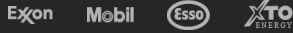
Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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