



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Kapalina pro automatické převodovky

Popis produktu

Mobil ATF 220 je vysoce výkonná kapalina pro automatické převodovky starších vozidel vyžadující kapalinu podle specifikace Dexron IID. Je také používána jako hydraulická kapalina pro výjimečné použití.

Vlastnosti a výhody

Mobil ATF 220 je složena z vysoce kvalitních konvenčních základových olejů zkombinovaných se speciálními aditivami včetně prostředků pro zvýšení viskozitního indexu, antioxidantů a prostředků pro omezení pěnovosti, které zajišťují hladký provoz a kontrolu charakteristik tření a ochrany proti opotřebením. Výrobek poskytuje uživateli vynikající jízdní vlastnosti za širokých jízdních podmínek pro řadu automobilů vyrobených před r. 1994. Klíčové výhody zahrnují:

Vlastnosti	Výhody a potenciální výhody
Dobrá tepelná odolnost a oxidační stabilita	Odolnost proti tvorbě povlaků a úsad udržuje převodovku čistou pro spolehlivou funkci po celou dobu životnosti náplně
Dobré vlastnosti proti opotřebením	Prodloužení životnosti převodovky splněním požadavků na opotřebením
Vynikající tekutost při nízkých teplotách	Pomáhá zlepšit startování a rychlé mazání při nízkých okolních teplotách.
Účinná kontrola pěnovosti	Trvalý pocit hladkého řazení a snížená ztráta tekutin v těžkých provozních podmínkách
Slučitelná s většinou běžných těsnících materiálů používaných u převodovek typu IID	Nenáročná údržba proti úniku kapaliny

Použití:

Mobil ATF 220 je doporučována pro automatické i manuální převodovky osobních a lehkých užitkových vozidel, u kterých je úroveň provozu specifikována podle Dexron IID jakož i pro posilovače řízení. Je též vhodná pro některé hydraulické systémy zemědělských strojů a pro podobné systémy, které mají obdobné požadavky na hydraulické kapaliny. Doporučujeme konzultovat použití kapaliny s výrobcem zařízení. Mezi další aplikace patří:

- převodovky terénních vozidel a jiné hydraulické systémy vyžadující kapalinu podle Dexron IID nebo Allison C-4
- Průmyslové hydraulické systémy a části.

Specifikace a certifikáty

Mobil ATF 220 má následující povolení výrobců:

MAN 339 TYPE V-1

MAN 339 TYPE Z-1

MB-Approval 236.7

VOITH TURBO H55.6335.xx

ZF TE-ML-04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

Mobil ATF 220 je doporučován tam, kde je vyžadována následující úroveň kvality:

Allison C-4

Caterpillar TO-2

Ford ESR-M2C163-A

GM Dexron II

GM Type A Suffix A

Renk Doromat

Volvo 97340

Typické vlastnosti

Mobil ATF 220

Barva, vizuálně	červená
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm ² /s	37,0
při 100°C, mm ² /s	7,0
Viskozita podle Brookfielda při -40°C, mPa·s ASTM D 2983	33 000
Viskozitní index ASTM D 2270	153
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-44
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	200
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,870

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, symbol Mobil a Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

11-2021

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena