



## Mobil ATF 200

Passenger Vehicle Lube Mobil, Česká republika

Kapalina pro automatické převodovky

### Popis produktu

Mobil ATF 200 je složen tak, aby byl použitelný jako přenosová kapalina v měničích kroutícího momentu, jako hydraulická kapalina pro řídicí a servo systémy, mazivo pro ložiska a převody, frikční řídicí médium v pásových brzdách a třecích spojkách a jako teponosné médium pro odvod tepla z převodů do bloků převodovek nebo chladičů oleje.

Díky svému vysokému viskozitnímu indexu, tekutost Mobil ATF 200 podléhá relativně malé změně vlivem provozní teploty nebo teploty okolního prostředí. Tím je zajištěn vynikající výkon, protože hydraulické médium poskytuje dobré provozní výsledky za vysokých teplot a minimální ztráty výkonu v řídicích systémech i při nízkých venkovních teplotách.

### Vlastnosti a výhody

Mobil ATF 200 nabízí následující výhody:

- Správné třecí charakteristiky, které zajišťují dlouhodobě plynulý přenos a dokonalou synchronizaci i při stálých náročných provozních podmínkách.
- Ochranu proti tvorbě úsad a ztrátám odpařováním při vysokých provozních teplotách a velmi dobrý provoz při nízkých teplotách
- Dobrou ochranu proti opotřebením, odolnost proti rezivění a pění.
- Je kompatibilní s těsnicími materiály používanými v převodovkách.
- Zaručuje nízké náklady na údržbu a dobrou provozní ekonomiku.

### Specifikace a certifikáty

---

**Pro Mobil ATF 200 byly vystaveny následující povolení výrobce:**

---

MB-Approval 236.2	X
-------------------	---

---

---

**ExxonMobil doporučuje Mobil ATF 200 tam, kde je vyžadována následující úroveň kvality:**

---

GM Type A suffix A	X
--------------------	---

---

## Typické vlastnosti

<b>Mobil ATF 200</b>	
Barva, vizuálně	červená
Kin. viskozita ASTM D445	
mm <sup>2</sup> /s při 40°C,	40
mm <sup>2</sup> /s při 100°C,	7,5
Viskozitní index, ASTM D2270	153
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D92	>190
Bod tuhnutí, °C, ASTM D97	-39
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,88

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

06-2020

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](http://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 © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena