



Mobil ATF™ 3309

Passenger Vehicle Lube Mobil,

Kapalina pro automatické převodovky

Popis produktu

Mobil ATF™ 3309 je mimořádně výkonná kapalina splňující požadavky předepsané řadou originálních výrobců na kapaliny pro automatické převodovky s řízeným prokluzem a uzávěrkou.

Vlastnosti a výhody

Unikátní složení kapaliny Mobil ATF 3309 je vyvinuto tak, aby zajišťovala výborné mazání automatických převodovek s řízeným prokluzem a uzávěrkou. Tyto mimořádné schopnosti přecházejí do specifických provozních výhod, které zahrnují:

- Výborné mazací vlastnosti pro tiché a hladké řazení ve schválených převodovkách.
- Kontrolované třecí vlastnosti pro hladký a účinný přenos výkonu za všech normálních teplotních podmínek.
- Pomáhá kontrolovat chvění v převodovce a poskytuje vynikající ovladatelnost vozu.
- Pomáhá prodloužit životnost převodovky díky vynikající kontrole opotřebení.
- Dlouhá životnost kapaliny díky odolnosti proti oxidaci.
- Vynikající viskozitní stabilita (vysoký viskozitní index), která pomáhá zajistit dostatečné mazání bez nadměrného ztenčení vrstvy při náročném provozu za vysokých teplot nebo zhoustnutí při nízkých startovacích teplotách.
- Odolnost proti pění.
- Vynikající ochrana proti korozi a rezivění.
- Kompatibilita s těsnícími materiály ze syntetické pryže.

Použití:

Mobil ATF 3309 je doporučována pro použití v převodovkách vyžadujících kapaliny podle předpisu JWS 3309 nebo GM 9986195. Je též doporučována pro provoz, kde je předepsána náplň v souladu s Toyota

T-IV nebo T4, T-III nebo T3. Informace o správných požadavcích na kapalinu naleznete v provozní příručce.

Specifikace a certifikáty

Mobil ATF 3309 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

Ford WSS-M2C924-A

Mobil ATF 3309 je doporučována tam, kde je vyžadována následující úroveň kvality:

Audi G-055-025-A2

GM 9986195

Toyota Type T-IV

Typické vlastnosti

Mobil ATF 220

Barva, vizuálně	červená
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s ASTM D 445	33
Viskozita podle Brookfielda při -40°C, mPa·s ASTM D 2983	13 000
Viskozitní index ASTM D 2270	181
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	<-45
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	>185
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,852

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

11-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antverpy, Belgie

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 © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena