



## Mobil Delvac 1 ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube,

Syntetická kapalina pro automatické převodovky

### Popis produktu

Mobil Delvac 1 ATF 668 je kapalina vyrobená pokročilou syntetickou technologií doporučená společností Allison Transmission, Inc. a schválená podle specifikace Allison TES-668. Kapalina je vyrobena tak, aby splňovala náročné požadavky na kapaliny pro moderní vysoce výkonné automatické převodovky. Její složení je založeno na syntetickém základovém oleji. Tato technologie umožňuje vynikající výkon i v těch nejděsnějších provozních podmínkách. Kapalina zajišťuje vynikající řazení a přenos výkonu. Ve srovnání s konvenčními kapalinami ATF má Mobil Delvac 1 ATF 668, přirozeně vysoký viskozitní index a stabilitu mazacího filmu chrání před ztrátou mazacích schopností při vysokých provozních teplotách, přitom však stále poskytuje vynikající výkon při teplotách pod nulou.

### Vlastnosti a výhody

Vlastnosti	Výhody a potenciální výhody
Vylepšené, dlouhodobé třecí vlastnosti	Pomáhá zlepšovat a zvyšovat účinnost převodovky, poskytuje hladké řazení a snižuje spotřebu paliva.
Výjimečná tepelná a oxidační stabilita.	Udržuje převodovku čistou a prodlužuje tak životnost a výkon i při těch nejděsnějších jízdách podmínkách
Vynikající pevnost filmu a ochrana proti opotřebením.	Výrazné snížení opotřebením a dlouhá životnost převodovky.
Vynikající tekutost při nízkých teplotách.	Poskytuje rychlé a spolehlivé mazání při nízkých okolních teplotách a to až do $-54\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
Výjimečná stříhová stabilita	Vede k zachování viskozity i při nejnáročnějším provozu při vysokých teplotách
Kompatibilní s minerálními kapalinami pro automatické převodovky	Snížení obav ze záměny při doplňování a vynikající kontrola úniku kapaliny způsobné poškozením materiálů těsnění.

### Použití:

ExxonMobil doporučuje Mobil Delvac 1 ATF 668 použít v moderních velmi výkonných nákladních vozidlech, autobusech, užitkových vozidlech, dodávkách a ostatních automobilech, kde je předepsána kapalina splňující specifikaci Allison TES-668

## Specifikace a certifikáty

**Pro Mobil Delvac 1 ATF 668 bylo vystaven následující povolení výrobce:**

Allison TES 668

### Typické vlastnosti

<b>Mobil Delvac™ 1 ATF 668</b>	
Barva ASTM D 1500	červená
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	36,5
při 100°C, mm <sup>2</sup> /s	6,85
Viskozitní index ASTM D 2270	154
Viskozita podle Brookfielda při -40°C, mPa•s, ASTM D 2983	11 000
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	233
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,8362
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-54

Poznámka: Malý rozdíl v barvě kapaliny může být způsoben změnou použitých komponent. Tato změna však nemá vliv na kvalitu, použití a vlastnosti produktu.

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

09-2023

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchyly, 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 © 2001-2023 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena