



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Kapalina pro automatické převodovky s plynule měnitelným převodem

Popis produktu

Mobil CVTF Multi-Vehicle je prémiová plně syntetická převodová kapalina složená z vybraných vysoce kvalitních syntetických základových olejů v kombinaci s moderním aditivním systémem navržená tak, aby vyhovovala provozním potřebám a požadavkům nejširší řady automatických převodovek s plynule měnitelným převodem (variátorů) ve vozidlech evropských a asijských automobilových výrobců.

Její všestranné použití je výhodou pro dílny, jejichž cílem je zajistit zákazníkům optimální služby a zároveň zjednodušit provozní a produktové řízení.

Vlastnosti a výhody

Mobil CVTF Multi-Vehicle poskytuje konzistentně plynulé řazení za každého počasí. Mazáním chrání součásti převodovky a pomáhá tak prodloužit její životnost a současně poskytuje plnohodnotný zážitek z jízdy.

- Pomáhá udržet životnost převodovky díky vynikající ochraně proti opotřebení a proti vzniku rzi a koroze;
- Stabilní a optimalizované třecí charakteristiky a vynikající zachování kapacity točivého momentu zajišťují hladké řazení bez zvuků, vibrací a cukání (NVH);
- Vynikající tekutost poskytuje okamžité mazání a ochranu při startech za nízkých teplot;
- Výborné antioxidační vlastnosti a odolnost proti stříhu přispívají k dlouhé životnosti kapaliny;
- Omezení úniku oleje způsobené netěsnostmi díky účinné regulaci pěnovosti a kompatibilitě s těsnicími materiály.

Použití:

ExxonMobil doporučuje Mobil CVTF Multi-Vehicle pro použití v široké škále převodovek s plynule měnitelným převodem resp. variátorů s řemenem nebo lamelovým řetězem. To zahrnuje převodovky značek Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW and Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota...

Na základě interních testů, ExxonMobil podporuje použití tohoto produktu v následujících aplikacích:

ExxonMobil doporučuje použití Mobil CVTF Multi-Vehicle podle následujících předpisů a specifikací resp. pro následující aplikace:

Audi	Audi převodovka Multitronic
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper kapaliny EZL 799 / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154 Mini Cooper kapalina EZL799 / kapalina EZL 799A / kapalina ZF CVT V1
Chery	Převodovka Chery CVT
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT kapalina DFE Daihatsu AMMIX CVT kapalina DC Daihatsu AMMIX CVT kapalina DFC Daihatsu Fluid TC
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler kapalina NS-2 Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
Fiat	Fiat Tutela Car CVT N.G
Fujjyuuko	Fujjyuuko i-CVTF FG
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT spec, GM1940713 a 1940714
Honda	Honda Multimatic kapalina HMMF (bez rozběhové spojky) Honda kapalina HCF2 Honda Z-1 převodovka (model CVT, bez rozběhové spojky a vozy modelové řady 2008 a mladší) Honda převodovka CVT (bez rozběhové spojky)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia kapalina CVT-1 Hyundai/Kia převodovka SP III (CVT model)
Idemitsu	Idemitsu kapalina CVTF-EX1
Lexus	Lexus kapalina TC, kapalina FE
Mazda	Mazda kapalina JWS 3320T
MG Rover	MG Rover EM-CVT
Mitsubishi	Mitsubishi kapalina CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT kapalina J1) Mitsubishi kapalina CVTF-J4 a -J4+ (MMC Diaqueen CVT kapalina J4 a J4+) Mitsubishi (Diaqueen) kapalina SP-III (pouze CVT modely) Mitsubishi kapalina CVTF ECO J4
Nissan	Nissan kapaliny NS-1, NS-2, NS-3 Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (bez rozběhové spojky)
Renault	Kapalina Renault Elf Matic CVT
Subaru	Subaru kapalina iCVT Subaru kapalina iCVT FG Subaru kapalina ECVT Subaru Lineartronic Chain CVT převodovka a kapalina CVT II, K0425Y0710 Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT kapalina, CV-30, K0421Y0700 Subaru kapalina NS-2
Suzuki	Suzuki kapalina CVTF TC Suzuki kapalina CVTF 3320 Suzuki kapalina CVTF 4401 Suzuki kapalina NS-2 Suzuki kapaliny CVT Green 1 & 2 Suzuki kapalina CVT Green 1V
Toyota	Toyota kapalina CVTF TC
Volvo	Volvo kapalina CVT 4959

VW/Audi	VW/Audi G 052 516 VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

Poznámky:

- Upozorňujeme, že příslušní výrobci vozidel nebo převodovek neposuzovali ani neschválili produkt pro uvedené specifikace.
- Mobil CVTF Multi-Vehicle by neměl být používán v automatických převodovkách typu DCT.
- Správný způsob údržby automatických převodovek vyžaduje, aby byla v pravidelných intervalech kontrolována správná hladina kapaliny a aby její výměna byla prováděna v intervalech doporučených výrobcem. Někteří výrobci doporučují častější výměny kapaliny, pokud je vozidlo v náročných jízdních podmínkách, jako je například hustý provoz, provoz za vysokých teplot nebo tažení přívěsu.

Typické vlastnosti

Mobil CVTF Multi-Vehicle	
Barva – vizuálně	červená
Viskozita	
při 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	34
při 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	7,3
Viskozita podle Brookfielda při -40°C, mPa·s, ASTM D 2983	14 000
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D 92	200
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-51

Poznámka: Malý rozdíl v barvě oleje 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, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejich 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 přípouští 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 © 2001-2021 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena