



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Portaaton CVT (automaatti)vaihteistoöljy

Tuotekuvaus

Mobil CVTF Multi-Vehicle on ensiluokkainen täyssynteettinen voiteluaine, joka on valmistettu valikoiduista korkealaatuisista perusöljyistä ja edistyneestä lisäaineistuksesta. Öljy on kehitetty vastaamaan laajaa Eurooppalaisten, Pohjois-Amerikkalaisten ja Aasialaisten valmistajien märkien portaattomien automaattivaihteistojen voiteluainetäytön vaatimuksia.

Monipuolinen käytettävyyys on etu korjaamoilla, jotka pyrkivät varmistamaan optimaalisen huollon asiakkaiden kalustolle ja samalla yksinkertaistamaan toimintoja ja inventaarioita.

Edut ja ominaisuudet

Mobil CVTF Multi-Vehicle mahdollistaa sujuvan vaihteiston toiminnan ja voimansiirtokomponenttien voitelun ja auttaa pidentämään vaihteiston huoltovälejä ja takaamaan miellyttävän ajokokemuksen kaikissa sääolosuhteissa.

- Erinomainen kulumis-, ruoste- ja korroosiosuoja auttaa pidentämään voimansiirron käyttöikää
- Vakaat, optimoidut kitkaominaisuudet ja ensiluokkainen momentin säilyvyys mahdollistavat helpon vaihtamisen ilman NVH (Noise Vibration Harshness) -ongelmia
- Erinomaiset virtaavuusominaisuudet tuottavat välittömän voitelun ja kylmäkäynnistysuojan
- Öljyn ensiluokkainen hapettumis- ja leikkauskestävyys takaavat öljyn pitkän käyttöiän
- Vähäinen öljyn vuotokulutus on seurausta tehokkaiden vaahtoamisen esto-ominaisuuksien ja yhteensopivuudesta tiivistämateriaalien kanssa

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee Mobil CVTF Multi-Vehicle -öljyä useiden hihna- tai ketjutyypisten CVT-vaihteistojen öljyn täyttöön. Näitä vaihteistoja on mm. seuraavien autonvalmistajien malleissa: Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW ja Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota...

ExxonMobil tukee testitulostensa perusteella tuotteen käyttöä seuraavissa käyttökohteissa:

OEM	KÄYTTÖ
Audi	Audi Multitronic-vaihteistot
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper EZL 799 fluid / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
	Mini Cooper EZL799 fluid / EZL 799A fluid / ZF CVT V1 fluid
Chery	Chery CVT transmission
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC
	Daihatsu Fluid TC

OEM	KÄYTTÖ
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid
	Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
Fiat	Fiat Tutela Car CVT N.G
Fujijyuuko	Fujijyuuko i-CVTF FG
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT spec, GM1940713 ja 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (ilman käynnistyskytkintä)
	Honda HCF2 fluid
	Honda Z-1-vaihteisto (CVT-malli, ilman käynnistyskytkintä, vain mallivuosi 2008 ja uudemmat)
	Honda CVT-vaihteisto (ilman käynnistyskytkintä)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid
	Hyundai/Kia SP III -vaihteisto (CVT-malli)
Idemitsu	Idemitsu CVTF-EX1 fluid
Lexus	Lexus Fluid TC, Fluid FE
Mazda	Mazda JWS 3320T fluid
MG Rover	MG Rover EM-CVT
Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1 fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)
	Mitsubishi CVTF-J4 ja -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 ja J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (vain CVT)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (ilman käynnistyskytkintä)
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid
Subaru	Subaru iCVT fluid
	Subaru iCVT FG fluid
	Subaru ECVT fluid
	Subaru Lineartronic chain CVT-vaihteisto ja CVT II Fluid, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 fluid

OEM	KÄYTTÖ
Suzuki	Suzuki CVTF TC fluid
	Suzuki CVTF 3320 fluid
	Suzuki CVTF 4401 fluid
	Suzuki NS-2 fluid
	Suzuki CVT Green 1 & 2 fluids
	Suzuki CVT Green 1V fluid
Toyota	Toyota CVTF TC fluid
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVT-mallit

Huomautuksia:

- On tärkeää huomata, että ajoneuvojen valmistajat eivät ole arvioineet tai hyväksyneet tuotetta näihin käyttökohteisiin, paitsi kun se on erikseen mainittu osassa Luokitukset ja hyväksynyt.
- Mobil CVT Multi-Vehicle -öljyä ei saa käyttää DCT-typin automaattivaihteistoissa.
- Hyvä huoltotapa edellyttää automaattivaihteiston öljynmäärän säännöllistä tarkistamista ja öljyn tyhjentämistä ja vaihtamista valmistajan suosittelemien vaihtovälien mukaan. Osa valmistajista suosittelee tiheimmin toistuvaa voimansiirtoöljyn vaihtoa ankarissa ajo-olosuhteissa, esimerkiksi raskaassa liikenteessä, kuumalla ilmalla tai traileria vedettäessä.

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Brookfield-viskositeetti @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	34
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7.3
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-51
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	200
Väri, visuaalinen	punainen

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavamerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

02-2024

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500
<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com. ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved