



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Continuously Variable (automatisch) Transmission vloeistof

Productbeschrijving

Mobil CVTF Multi-Vehicle is een premium, volledig synthetisch smeermiddel, geformuleerd met geselecteerde synthetische basisoliën van een hoge kwaliteit, gecombineerd met een geavanceerd additievensysteem ontwikkeld om aan de verversingsbehoeften van de breedste reeks natte continue variabele transmissies (step-less) in voertuigen van Europese en Aziatische autofabrikanten te voldoen.

De veelzijdigheid van dit product is een voordeel voor de werkplaats die een optimale dienstverlening aan hun klanten wil bieden terwijl gelijktijdig een vereenvoudiging van de werkzaamheden en productbeheer nagestreefd wordt.

Eigenschappen en voordelen

Mobil CVTF Multi-Vehicle zorgt voor consequent soepel schakelen en smeren in alle weersomstandigheden en beschermt de transmissieonderdelen voor een bevordering van een langere levensduur van de transmissie en een comfortabele rijervaring.

- Uitstekende bescherming van de transmissie tegen slijtage, roest en corrosie voor het behoud van de levensduur van de transmissie
- Stabiele, geoptimaliseerde wrijvingseigenschappen en een uitstekend behoud van de koppelingscapaciteit zorgt voor soepel schakeln zonder geluidshinder en trillingen
- Uitstekende vloeibaarheid zorgt voor een onmiddellijke smering en bescherming bij starten in koude temperaturen
- Uitstekende olieoxidatie en stabiliteit tegen afschuiven draagt bij aan een lange levensduur van de vloeistof
- Beperkt olieverbruik door lekkage als gevolg van effectieve schuimbeheersing en verenigbaarheid met afdichtingsmaterialen

Toepassingen

ExxonMobil ondersteunt het gebruik van Mobil CVTF Multi-Vehicle in een wijde reeks continue variabele riem- of kettingtransmissies. Dit omvat transmissietypes van Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW en Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota...

ExxonMobil ondersteunt op basis van interne testen het gebruik van het product in de volgende toepassingen:

OEM	GESCHIKT VOOR GEBRUIK
Audi	Audi Multitronic transmissie
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper EZL 799 vloeistof / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
	Mini Cooper EZL799 vloeistof / EZL 799A vloeistof / ZF CVT V1 vloeistof
Chery	Chery CVT transmissie
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT vloeistof DFE
	Daihatsu AMMIX CVT vloeistof DC
	Daihatsu AMMIX CVT vloeistof DFC
	Daihatsu vloeistof TC

OEM	GESCHIKT VOOR GEBRUIK
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 vloeistof
	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 en 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF vloeistof (zonder startkoppeling)
	Honda HCF2 vloeistof
	Honda Z-1 transmissie (CVT model, zonder startkoppeling en alleen automodellen vanaf 2008)
	Honda CVT transmissie (zonder startkoppeling)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 vloeistof
	Hyundai/Kia SP III transmissie (CVT model)
Idemitsu	Idemitsu CVTF-EX1 vloeistof
Lexus	Lexus Fluid TC, vloeistof FE
Mazda	Mazda JWS 3320T vloeistof
MG Rover	MG Rover EM-CVT
Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1 vloeistof (MMC Diaqueen CVT vloeistof J1)
	Mitsubishi CVTF-J4 en -J4+ vloeistof (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 en J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III vloeistof (alleen CVT model)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 vloeistof
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 vloeistoffen
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (zonder startkoppeling)
Renault	Renault Elf Matic CVT vloeistof
Subaru	Subaru iCVT vloeistof
	Subaru iCVT FG vloeistof
	Subaru ECVT vloeistof
	Subaru Lineartronic chain CVT transmissie en CVT II vloeistof, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT vloeistof, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 vloeistof

OEM	GESCHIKT VOOR GEBRUIK
Suzuki	Suzuki CVTF TC vloeistof
	Suzuki CVTF 3320 vloeistof
	Suzuki CVTF 4401 vloeistof
	Suzuki NS-2 vloeistof
	Suzuki CVT Green 1 & 2 vloeistoffen
	Suzuki CVT Green 1V vloeistof
Toyota	Toyota CVTF TC vloeistof
Volvo	Volvo CVT 4959 vloeistof
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

Opmerkingen:

- Het is belangrijk om op te merken dat de respectievelijke voertuigfabrikanten het product in deze toepassingen niet geëvalueerd of goedgekeurd hebben tenzij dit in het onderdeel Specificaties en Goedkeuringen is opgenomen.
- Mobil CVT Multi-Vehicle dient niet in automatische transmissies van het DCT-type gebruikt te worden.
- Goed onderhoud houdt in dat automatische transmissies regelmatig gecontroleerd worden op deugdelijke vloeistofniveaus en dat de vloeistof verversen en vervangen wordt in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant. Sommige fabrikanten bevelen frequentere verversingen van de transmissievloeistof aan bij zware rijomstandigheden zoals bij veel verkeer, warm weer of gebruik van een aanhangwagen.

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	34
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Stolpunt, °C, ASTM D97	-51
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200
Kleur, visueel	Rood

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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