



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 olieverbrijng 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 transmission
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
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid

OEM	GESCHIKT VOOR GEBRUIK
	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 and 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (without starting clutch)
	Honda HCF2 fluid
	Honda Z-1 transmission (CVT model, without starting clutch, and car models from 2008 onwards only)
	Honda CVT transmission (without a starting clutch)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid
	Hyundai/Kia SP III transmission (CVT model)
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 and -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (CVT model only)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (without starting clutch)
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid
Subaru	Subaru iCVT fluid
	Subaru iCVT FG fluid
	Subaru ECVT fluid
	Subaru Lineartronic chain CVT transmission and CVT II Fluid, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 fluid
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
	Toyota CVTF FE fluid

OEM	GESCHIKT VOOR GEBRUIK
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid
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 (°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.

03-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved