



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 additiefsysteem 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 olieverbouw 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, 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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