

**MOTUL MULTI CVTF**

**Fluide pour boîtes de vitesses à variation continue (CVT - Continuously Variable Transmission) à chaîne et à courroie Technosynthese®**

**TYPE OF USE**

High performance synthetic Technosynthese® fluid specially engineered for Continuously Variable Transmission (CVT) gearbox type.

Suitable for use in a wide range of vehicles fitted with CVT gearboxes using either chain/pulleys or belt/pulleys design.

Especially suitable for vehicles from American car makers GM, FORD, CHRYSLER,..., Asian car makers HONDA, HYUNDAI, KIA, LEXUS, INFINITI, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA,... or European car makers AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ...

Attention, not recommended for CVT unit fitting hybrid vehicles. Before use always refer to the owner manual or handbook of the vehicle.

**PERFORMANCES**

MOTUL MULTI CVTF est un fluide CVT multi véhicules de haute technicité, utilisable sur une grande majorité de CVT, et ce, aussi bien CVT à chaînes et/ou à courroies.

Grâce à sa formulation, exclusive et dédiée, MULTI CVTF :

- Permet de réduire la consommation de carburant des véhicules équipés de boîtes de vitesses automatiques CVT en optimisant les frottements métal/métal entre courroie ou chaîne et poulies.
- Evite les phénomènes de "broutage" de l'embrayage lors des phases de verrouillage du viscocoupleur et donc réduit les vibrations au niveau du volant moteur pour un meilleur confort.
- Protège les engrenages, de plus en plus nombreux, compacts et chargés.
- Procure des passages de vitesses plus souples et plus rapides.
- Améliore le fonctionnement à froid des boîtes de vitesses automatiques CVT.
- Augmente la durabilité grâce à sa meilleure résistance à l'oxydation et une meilleure stabilité du film d'huile à haute température.
- Protection anti-usure accrue pour les chaînes, courroies et poulies.
- Anti-corrosion, Anti-mousse.



## MOTUL MULTI CVTF

Fluide pour boîtes de vitesses à variation continue (CVT - Continuously Variable Transmission) à chaîne et à courroie Technosynthese®

### RECOMMENDATIONS

Peut-être mélangé uniquement qu'avec des huiles de même type.

Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

Ne convient pas pour les CVT des véhicules hybrides.

Avant utilisation et en cas de doute, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

### PROPERTIES

Color	Visual	Blue
Density at 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	34.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity at 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	ASTM D2270	180.0
Flash point	ASTM D92	210.0 °C / 410.0 °F

**Fluide pour boîtes de vitesses à variation continue (CVT - Continuously Variable Transmission) à chaîne et à courroie Technosynthese®**

OE PERFORMANCES	
<b>AUDI</b>	G 052 180, G 052 516, Multitronic, TL 52 116, TL 52 180, TL 52 516
<b>BMW</b>	83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL 799, EZL 799 A
<b>CHERY</b>	CVT, WCF-1
<b>CHRYSLER</b>	CVTF+4, NS-2
<b>CITROËN</b>	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
<b>DAIHATSU</b>	AMMIX CVTF DFE, AMMIX CVT Fluid DC, AMMIX CVT Fluid DFE, CVTF 3320, CVT Fluid DFC, Fluid TC
<b>DODGE</b>	05191184AA, CVTF+4, NS-2
<b>DS (CAPSA)</b>	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
<b>FIAT</b>	Tutela Car CVT N.G
<b>FORD</b>	CVT23, CVT30, MERCON C, WSS-M2C928-A, WSS-M2C933-A, XT-7-QCFT
<b>GENERAL MOTORS</b>	1940713, 1940714, CVTF I-Green2, DEX-CVT, HP CVTF 95529854, VT40
<b>HONDA</b>	08200-9006, 08200-HCF-2, 0826099905HE, 087009006, HMMF (Honda Multi Matic Fluid) for CVT models only, without wet starting clutch, CVT-F, Genuine CVT Fluid, HCF-2, Ultra HEVF-Type 1, Z-1 (CVT models only, without starting clutch, not for Honda Jazz & Fit MY 2001-2007)
<b>HYUNDAI</b>	CVT-1, Genuine CVTF, SP-CVT 1, SP III (CVT models only)
<b>INFINITI</b>	NS-1, NS-2, NS-3
<b>JEEP</b>	05191184AA, CVTF+4, NS-2, VTF
<b>KIA</b>	CVT-1, SP-CVT 1, SP III (CVT models only)
<b>LEXUS</b>	CVTF 3320, CVT FE, Fluid FE, Fluid TC
<b>LIFAN</b>	CVT
<b>MAZDA</b>	CVTF 3320, JWS 3320
<b>MERCEDES-BENZ</b>	A 001 989 46 03, MB 236.20
<b>MG</b>	EM-CVTF
<b>MINI</b>	83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, COOPER EZL 799 A, EZL 799, ZF CVT V1
<b>MITSUBISHI</b>	CVTF ECO J4, Dia Queen CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1), Dia Queen CVTF-J4, Dia Queen CVTF-J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+), MZ313973, SP III (CVT models only)
<b>NISSAN</b>	999MP-NS200P, KTF-1, N-CVT, NS-1, NS-2, NS-2V, NS-3
<b>OPEL</b>	7-speed CVT, HP CVTF 95529854, VT40
<b>PERODUA</b>	D-CVT
<b>PEUGEOT</b>	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
<b>RENAULT</b>	CVT CK/SK/FK, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
<b>ROVER</b>	EM-CVTF, Unipart Transmatic ATF
<b>SATURN</b>	22688912, DEX-CVT
<b>SEAT</b>	G 052 180, G 052 516

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - www.motul.com

**Fluide pour boîtes de vitesses à variation continue (CVT - Continuously Variable Transmission) à chaîne et à courroie Technosynthese®**

<b>SUBARU</b>	CV30, CVT III Fluid, CVT TR580, CVT TR690, ECVT, High Torque CVT, High Torque CVTF-LV, iCVTF, i-CVTF FG, K0421Y0700, K0425Y0710, K0425Y0711, Lineartronic chain CVT 3 Fluid, Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid, Lineartronic CVTF, Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, Lineartronic II, NS-2, SOA748V0300
<b>SUZUKI</b>	CVTF 3320, CVTF 4401, CVTF TC, CVT Green 1, CVT Green 1V, CVT Green 2, NS-2
<b>TOYOTA</b>	CVTF 3320, CVTF FE, TC
<b>VAUXHALL</b>	7-speed CVT, HP CVTF 95529854, VT40
<b>VOLVO</b>	CVTF 4959
<b>VW</b>	G 052 180, G 052 516
<b>ZOTYE</b>	RDCF01, RDCF02, CVTs
<b>PRODUCTS</b>	
<b>ELF</b>	matic CVT, matic CVT MV
<b>ESSO</b>	EZL 799, FN1975
<b>FUJIIYUKO</b>	i-CVTF FG
<b>IDEMITSU</b>	CVTF-EX1
<b>MOBIL</b>	CVTF 3320
<b>MOPAR PARTS</b>	CVTF+4, CVTplus4
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela Car CVT N.G
<b>PSA Groupe</b>	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
<b>PUNCH</b>	CVTF-EX1
<b>SHELL</b>	Green 1V, SL 2100