

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

TYPE OF USE

Lubrifiant Technosynthese® haute performance, spécialement développé pour les boîtes de vitesses à variation continue (CVT – Continuously Variable Transmission).

Convient pour la plupart des véhicules équipés de CVT, y compris CVT à courroie et CVT à chaîne.

Particulièrement adapté pour les boîtes de vitesses CVT des constructeurs Américains GM, FORD, CHRYSLER..., Asiatiques HONDA, HYUNDAI, KIA, LEXUS, INFINITI, MITSUBISHI, TOYOTA, NISSAN, SUBARU, TOYOTA..., ou Européens AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ...

Attention, ne convient pas pour les CVT des véhicules hybrides. Avant utilisation, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

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®

RECOMMANDATIONS

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

Couleur	Visuel	Bleu
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.852
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	34.3 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	180.0
Point éclair	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	
AUDI	G 052 180, G 052 516, Multitronic, TL 52 116, TL 52 180, TL 52 516
BMW	83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL 799, EZL 799 A
CHERY	CVT
CHRYSLER	CVTF+4, NS-2
CITROËN	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
DAIHATSU	AMMIX CVTF DFE, AMMIX CVT Fluid DC, AMMIX CVT Fluid DFE, CVTF 3320, CVT Fluid DFC, Fluid TC
DODGE	05191184AA, CVTF+4, NS-2
DS (CAPSA)	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
FIAT	Tutela Car CVT N.G
FORD	CVT23, CVT30, MERCON C, WSS-M2C928-A, WSS-M2C933-A, XT-7QCFT
GENERAL MOTORS	1940713, 1940714, CVTF I-Green2, DEX-CVT, HP CVTF 95529854, VT40
HONDA	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, Z-1 (CVT models only, without starting clutch, not for Honda Jazz & Fit MY 2001-2007)
HYUNDAI	CVT-1, Genuine CVTF, SP-CVT 1, SP III (CVT models only)
INFINITI	NS-1, NS-2, NS-3
JEEP	05191184AA, CVTF+4, NS-2, VTF
KIA	CVT-1, SP-CVT 1, SP III (CVT models only)
LEXUS	CVTF 3320, CVT FE, Fluid FE, Fluid TC
LIFAN	CVT
MAZDA	CVTF 3320, JWS 3320
MERCEDES-BENZ	A 001 989 46 03, MB 236.20
MG	EM-CVTF
MINI	83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, COOPER EZL 799 A, EZL 799, ZF CVT V1
MITSUBISHI	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)
NISSAN	999MP-NS200P, KTF-1, N-CVT, NS-1, NS-2, NS-2V, NS-3
OPEL	7-speed CVT, HP CVTF 95529854, VT40
PEUGEOT	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
RENAULT	CVT CK/SK/FK, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
ROVER	EM-CVTF, Unipart Transmatic ATF
SATURN	22688912, DEX-CVT
SEAT	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 -

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

SUBARU	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
SUZUKI	CVTF 3320, CVTF 4401, CVTF TC, CVT Green 1, CVT Green 1V, CVT Green 2, NS-2
TOYOTA	CVTF 3320, CVTF FE, TC
VAUXHALL	7-speed CVT, HP CVTF 95529854, VT40
VOLVO	CVTF 4959
VW	G 052 180, G 052 516
ZOTYE	RDCF01, RDCF02, CVTs
PRODUCTS	
ELF	matic CVT, matic CVT MV
ESSO	EZL 799, FN1975
FUJIYUKO	i-CVTF FG
IDEMITSU	CVTF-EX1
MOBIL	CVTF 3320
MOPAR PARTS	CVTF+4, CVTplus4
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Car CVT N.G
PSA Groupe	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
PUNCH	CVTF-EX1
SHELL	Green 1V

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

05/22

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 -