

**MOTUL MULTI CVTF**

**Fluido para caixas de velocidades de variador contínuo (CVT - Continuously Variable Transmission) por corrente ou correia. Technosynthese®**

**USO**

Lubrificante sintético Technosynthese® de elevado desempenho, especialmente desenhado para as caixas de velocidades de variador contínuo (CVT - Continuously Variable Transmission).

Adequado à maioria dos veículos equipados com transmissões CVT, incluindo CVT por correia e CVT por corrente.

Particularmente adaptado para as caixas de velocidades CVT dos fabricantes americanos GM, FORD, CHRYSLER, etc., asiáticos HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, TOYOTA, NISSAN, SUBARU, TOYOTA, etc., ou europeus AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, etc.

**Atenção:** não é adequado às CVT de veículos híbridos. Antes da utilização, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

**PRESTAÇÕES**

O MOTUL MULTI CVTF é um líquido CVT multiveículos de elevada técnica, utilizável numa grande maioria de CVT, tanto CVT por correntes e/ou por correias.

Graças à sua formulação sintética, exclusiva e dedicada, o MULTI CVTF:

- Permite reduzir o consumo de combustível dos veículos equipados com caixas de velocidades automáticas CVT otimizando os atritos metal/metal entre a correia ou a corrente e polias.
- Proporciona alto desempenho antivibratório entre os discos de embreagem nas fases de engate dos discos, reduzindo a vibração do volante e melhorando o conforto..
- Protege as engrenagens, cada vez mais numerosas, compactas e sobrecarregadas.
- Proporciona passagens de velocidades muito flexíveis e mais rápidas.
- Melhora o funcionamento a frio das caixas de velocidades automáticas CVT.
- Aumenta a durabilidade graças à sua melhor resistência à oxidação e uma melhor estabilidade da película de óleo a alta temperatura.
- Proteção antidesgaste aumentada para as correntes, correias e polias.
- Anticorrosão, antiespumante.



## MOTUL MULTI CVTF

Fluido para caixas de velocidades de variador contínuo (CVT - Continuously Variable Transmission) por corrente ou correia. Technosynthese®

### RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com óleos do mesmo tipo.

Mudanças: segundo a recomendação dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

Não é adequado às CVT de veículos híbridos.

Antes da utilização, e em caso de dúvida, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

### PROPRIEDADS

Color	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	34.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	180.0
Punto de inflamación	ASTM D92	210.0 °C / 410.0 °F

**Fluido para caixas de velocidades de variador contínuo (CVT - Continuously Variable Transmission) por corrente ou correia. Technosynthese®**

DESEMPENHO OE	
<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

Nós nos reservamos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia. 02/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

**Fluido para caixas de velocidades de variador contínuo (CVT - Continuously Variable Transmission) por corrente ou correia. 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>PRODUTOS</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