

MULTI CVTF

**Fluido para caixas de câmbio automáticas continuamente variáveis (CVT) por corrente ou correia
Technosynthese®**

APLICAÇÕES

Lubrificante Technosynthese® de alto desempenho especialmente desenvolvido para caixas de velocidade automáticas continuamente variáveis (CVT – Continuously Variable Transmission).

Recomendado para a maior parte dos veículos equipados com câmbios CVT, incluindo o CVT de correia ou corrente. Especialmente adequado para as caixas de marcha CVT de fabricantes americanos tais como GM, FORD, CHRYSLER..., os asiáticos HONDA, TOYOTA, MITSUBISHI, NISSAN, HYUNDAI, KIA, SUBARU,...., ou europeus AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT,...

Atenção: não é recomendado para aplicação em transmissões CVT montadas em veículos híbridos. Antes de sua utilização consulte o manual de manutenção do veículo.

PRESTAÇÕES

MOTUL MULTI CVTF é um fluido CVT de múltiplas aplicações, de alta tecnologia, utilizado na grande maioria dos CVTs, tanto para sistemas de corrente quanto de correia.

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

- Permite reduzir o consumo de combustível nos veículos equipados com caixas automáticas CVT otimizando a fricção metal/metal entre a correia ou corrente e as polias.
- Evita a trepidação/vibração reduzindo as vibrações e aumentando o conforto.
- Protege as engrenagens, cada vez mais compactas e sob cargas mais elevadas.
- Proporciona respostas superiores da transmissão através de trocas suaves e tempo reduzido de mudanças de relação.
- Melhora a reação da CVT em baixas temperaturas.
- Aumenta a durabilidade graças à sua maior resistência à oxidação e estabilidade da película de óleo a altas temperaturas.
- Maior proteção antidesgaste para as correntes, correias e polias.
- Anticorrosão, Anti-espuma.

MULTI CVTF

Fluido para caixas de câmbio automáticas continuamente variáveis (CVT) por corrente ou correia Technosynthese®

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado apenas com óleos do mesmo tipo e homologações.

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

Não é recomendado para CVT de veículos híbridos.

Antes de sua utilização e em caso de dúvida, sempre consulte o manual de manutenção do veículo.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

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

**Fluido para caixas de câmbio automáticas continuamente variáveis (CVT) por corrente ou correia
Technosynthese®**

OE PERFORMANCES	
AUDI	Multitronic, TL 52 180, TL 52 516
BMW	83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL 799, EZL 799 A
CHRYSLER	CVTF+4
CITROËN	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
DAIHATSU	CVTF 3320
DODGE	05191184AA, CVTF+4, NS-2
DS (CAPSA)	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
FIAT	9.55550-AG4, CVT23, CVT30, WSS-M2C928-A, WSS-M2C933-A, MERCON C, Tutela Car CVT N.G, Tutela GI/Z, XT-7QCFT
GENERAL MOTORS	DEX-CVT
HONDA	0826099905HE, 087009006, CVT-F, HCF-2, HMMF (Honda Multi Matic Fluid)
HYUNDAI	Genuine CVTF, SP III, SP-CVT 1
INFINITI	NS-1, NS-2, NS-3
JEEP	05191184AA, CVTF+4, NS-2, VTF
KIA	SP III, SP-CVT 1
LEXUS	CVTF 3320, CVT FE, TC
LIFAN	CVT
MAZDA	CVTF 3320
MERCEDES-BENZ	A 001 989 46 03, MB 236.20
MG	EM-CVTF
MINI	83 22 0 136 376, EZL 799, EZL 799 A
MITSUBISHI	Dia Queen CVTF-J1, Dia Queen CVTF-J4, SP III, MZ313973
NISSAN	999MP-NS200P, NS-1, NS-2, NS-3
PEUGEOT	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
RENAULT	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
ROVER	EM-CVTF, Unipart Transmatic ATF
SATURN	22688912, DEX-CVT
SUBARU	CVT TR580, CVT TR690, High Torque CVT, iCVTF, K0425Y0710, K0425Y0711, Lineartronic CVTF, Lineartronic II, NS-2
SUZUKI	CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2, NS-2, TC
TOYOTA	CVTF 3320, CVT FE, TC
VOLVO	CVTF 4959
VW	G 052 180, G 052 516
PRODUCTS	
ELF	matic CVT, matic CVT MV
ESSO	EZL 799, FN1975
IDEMITSU	CVTF-EX1, CVTF-EX-2

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -



MULTI CVTF

Fluido para caixas de câmbio automáticas continuamente variáveis (CVT) por corrente ou correia
Technosynthese®

MOBIL	CVTF 3320
MOPAR PARTS	CVTplus4
PSA Groupe	9735 EF, Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
PUNCH	CVTF-EX1, CVTF-EX2
SHELL	Green 1V