



MULTI CVTF

Fluido per trasmissioni a variazione continua (CVT) comprese le versioni con cinghia e catena

TECHNOSYNTHESE®

UTILIZZO

Lubrificante Technosynthese® ad elevate prestazioni sviluppato specificatamente per le trasmissioni a variazione continua (CVT) di cambi automatici.

Adatto per una vasta gamma di autovetture equipaggiate con CVT, nelle versioni con cinghia e catena. Particolarmente adatto per i cambi automatici delle case costruttrici americane (GM, FORD, CHRYSLER), asiatiche (HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA), europee (AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT).

Attenzione: il prodotto è adatto alla maggior parte dei veicoli dotati di cambi CVT ad l'eccezione dei veicoli ibridi. Prima dell'uso far sempre riferimento al manuale d'uso o manutenzione del veicolo.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE E LIVELLI DI PRESTAZIONE: far riferimento alla tabella allegata.

MOTUL MULTI CVTF è un lubrificante ad elevata tecnologia di elevata qualità per una vasta gamma di autovetture equipaggiate con CVT, comprese le versioni con cinghia e catena.

Grazie alla sua specifica ed esclusiva formulazione, il prodotto:

- consente un ridotto consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici CVT, riducendo gli attriti tra ingranaggi;
- impedisce le vibrazioni del volano motore aumentando il comfort;
- protegge gli ingranaggi sempre più numerosi, compatti e caricati;
- assicura maggiore reattività dei cambi marcia rendendoli più morbidi e rapidi;
- migliora il funzionamento dei cambi automatici CVT a freddo;
- garantisce longevità, migliore resistenza all'ossidazione e maggiore stabilità alle alte temperature;
- aumenta la protezione antiusura di cinghia, catena e pulegge;
- protezione anti corrosione e anti schiuma.

RACCOMANDAZIONI

Può essere miscelato a lubrificanti con specifiche simili.

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

Il prodotto non è adatto a cambi automatici CVT di veicoli ibridi.

Prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale d'uso o manutenzione del veicolo.

PROPRIETA'

Colore		Blu
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	34.3 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	180
Flash point	ASTM D92	210°C / 410°F

MULTI CVTF

Casa costruttrice	Livelli di prestazione
Audi (VAG)	TL 52180, TL 52516
BMW	EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A, #83220429154
Citroën	Elfmatic CVT
Chrysler	CVTF+4
Daihatsu	CVTF 3320, Amix CVTF DC
Dodge	NS-2, CVTF+4, #05191184AA
Fiat	Tutela Car CVT N.G.
Ford	CVT23, CVT30, MERCON C, WSS M2C 928°, WSS M2C 933A, XT-7QCFT
General Motors	DEX-CVT
Honda	HMMF (Honda Multi Matic Fluid), Honda CVT-F, HCF-2, #0826099905HE, #087009006
Hyundai	SP III, Genuine CVTF, SP-CVT 1
Infiniti	NS-1, NS-2, NS-3
Jeep	NS-2, CVTF+4, VFT, #05191184AA
Kia	SP III, SP-CVT 1
Lexus	TC
Lifan	Lifan CVT
Mazda	CVTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20
MG-Rover	EM-CVTF
Mini	EZL 799, #8322 0136376, EZL 799 A
Mitsubishi	Dia Queen CVTF-J1, SP III, #MZ313973, Dia Queen CVTF-J4
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3, #999MP-NS200P
Peugeot	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV, # 9735 EF
Renault	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
Rover	Unipart Transmatic ATF, EM-CVTF
Saturn	DEX-CVT, #22688912
Subaru	NS-2, Lineartronic CVTF, K0425Y0710, CVT TR580, Amix CVTF DC, iCVTF
Suzuki	NS-2, TC, CVT Green 1, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2
Toyota	TC, CVTF 3320, CVT FE
Volvo	CVTF 4959
VW (VAG)	G 052 180, G 052 516
Marchio	Denominazione prodotto
Elf	Elfmatic CVT, Elfmatic CVT MV
Esso	EZL 799, FN1975
Mobil	CVTF 3320
Mopar	CVTplus4
Shell	Green 1V