

**MOTUL 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, ecc.), asiatiche (HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA, ecc.), europee (AUDI, BMW, CITROËN, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ecc.).

Attenzione, non raccomandato per cambi CVT montati su veicoli ibridi. Prima dell'uso far sempre riferimento al manuale d'uso o manutenzione del veicolo.

**PRESTAZIONI**

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 a base sintetica, MULTI CVTF:

- Consente un ridotto consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici CVT, riducendo gli attriti tra ingranaggi;
- Impedisce le vibrazioni del volante 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.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**MOTUL****MOTUL MULTI CVTF**

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

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.

**RACCOMANDAZIONI**

|                         |            |                         |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| Colore                  | Visivo     | Blu                     |
| Densità a 20°C          |            | 0.852                   |
| Viscosità a 40°C        |            | 34.3 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosità a 100°C       |            | 7.2 mm <sup>2</sup> /s  |
| Indice di viscosità     | ASTM D2270 | 180.0                   |
| Punto di infiammabilità |            | 210.0 °C / 410.0 °F     |

Motul 2/4 SCHEDA TECNICA

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

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

| PRESTAZIONI 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   |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**Fluido per trasmissioni a variazione continua (CVT) comprese le versioni con cinghia e catena  
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>PRODOTTI</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  |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.