

FLUIDMATIC CVT MV



ATF

Automatikgetriebe (CVT)

- synthetisch
- für CVT-Getriebe in PKW

EINSATZGEBIETE:

Spezieller synthetischer Schmierstoff für stufenlose Getriebe (CVT-Getriebe). Das Produkt ist als ein wesentliches Konstruktionselement eines CVT-Getriebes zu betrachten. Es entspricht den Anforderungen von asiatischen, europäischen und nordamerikanischen OEMs für Service-Fill und kann in CVT-Getrieben sowohl mit einem Schubgliederband als auch mit einer Traktionskette verwendet werden.

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Audi / VW CVT (TL 52180, G 052 180; G 052 516)
 BMW/Mini Cooper 83 22 0 136 376/83 22 0 429 154 CVT (EZL 799A)
 Dodge / Jeep /Mopar CVT4, CVT NS-2, CVTF+4
 Ford CVT23, CVT30, Mercon C, CFT30, WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT
 GM DEX-CVT, CVTF I-Green 2
 Honda Multimatic Fluid HMMF, HCF-2
 Hyundai / Kia SP CVT-1, CVTF
 JASO 1A
 Mazda JWS 3320
 MB 236.20
 Mitsubishi CVTF-J1, SP-III, CVTF-DiaQueen J1, DiaQueen J-4
 Nissan NS-1, NS-2, NS-3
 Punch CVT
 Subaru CVTF, i-CVTF, i-CVT FG, e-CVTF
 Suzuki TC, NS-2, CVT Green 1, CVTF Green 2, CVTF 3320
 Toyota CVT Fluid TC/ CVTF FE

ANWENDUNGSVORTEILE:

- exzellenter Schutz der Getriebekomponenten vor Fressschaden unter allen Betriebsbedingungen
- eine effektive Schmierung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen dank der hervorragenden Tieftemperatureigenschaften
- ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen Materialien
- sehr gute Antischaumeigenschaften
- unterstützt die optimale Übersetzung ohne Zugkraftunterbrechung bei jeder Witterung

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32, 84
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		187
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	224
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

???(DATASHEET_PARAMETERLIST_CONTAINER_HEADLINE)???

Artikelnummer	VPE
214027	12 x 1 L
198858	60 L

Total Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

FLUIDMATIC CVT MV

August / 2021

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

