



## 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 P/C Multitronic	Punch CVTF-EX1
BMW P/N EZL 779 / 799A / ZF CVT V1 / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154	Renault P/C CVT CK / SK / FK
Chrysler NS-2 / CVT+4	Subaru P/N LINEARTRONIC CHAIN CVT Fluid / LINEARTRONIC CHAIN CVT II Fluid /
Daihatsu P/N AMMIX CVTF DFE / AMMIX CVTF DC / AMMIX CVTF DFC / Fluid TC	LINEARTRONIC CHAIN CVT III Fluid / LINEARTRONIC HT CVT Fluid / K0425Y0710 /
GM DEX-CVT	K0425Y0711 / K0421Y0700 / CV-30
Honda HMMF / HCF2 / Z-1	Subaru iCVT / iCVT FG / ECVT / NS-2
Hyundai P/N HY0450000A61	Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / Green 1 / Green 2 / Green 1V / NS-2
Hyundai SP-CVT1 / SP III-CVT	Toyota CVTF TC / FE
Mazda JWS 3320	Toyota P/C THS-II
Mitsubishi CVTF-J1 / CVTF J-4 / CVTF J-4+ / SP-III CVT / CVTF ECO J-4	VW TL 521 80 / TL 521 16 / G 052 180 / G 052 516
Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3 / 2V	

## 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

## ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32, 84
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
214027	12 x 1 L
198858	60 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Fluidmatic CVT MV

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

