



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 P/C Multitronic
BMW P/N EZL 779 / 799A / ZF CVT V1 / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
Chrysler NS-2
Chrysler CVT+4
Daihatsu: P/N AMMIX CVTF DFE / AMMIX CVTF DC / AMMIX CVTF DFC / Fluid TC
GM DEX-CVT
HONDA HMMF / HCF2 / Z-1
HYUNDAI SP-CVT1
HYUNDAI SP III-CVT
HYUNDAI P/N HY0450000A61
MAZDA JWS 3320
MITSUBISHI CVTF-J1
MITSUBISHI CVTF J-4
MITSUBISHI CVTF J-4+
MITSUBISHI SP-III CVT
MITSUBISHI CVTF ECO J-4
Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3 / 2V
Punch CVTF-EX1
Renault P/C CVT CK / SK / FK
SUBARU iCVT / iCVT FG / ECVT / NS-2
SUBARU P/N LINEARTRONIC CHAIN CVT Fluid
SUBARU P/N LINEARTRONIC CHAIN CVT II Fluid
SUBARU P/N LINEARTRONIC CHAIN CVT III Fluid
SUBARU P/N LINEARTRONIC HT CVT Fluid

weitere Empfehlungen folgen am Ende des Dokuments

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
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
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
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 EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

SUBARU P/N K0425Y0710

SUBARU P/N K0425Y0711

SUBARU P/N K0421Y0700

SUBARU P/N CV-30

SUZUKI CVTF TC / 3320 / 4401 / Green 1 / Green 2 / Green 1V / NS-2

TOYOTA CVTF TC / FE

TOYOTA P/C THS-II

VW TL 521 80 / 521 16

VW G 052 180 / 052 516