
FLUIDMATIC CVT MV



Automatikgetriebeöl

Hauptmerkmale

Automatikgetriebeöl für stufenlose CVT-Getriebe in PKW

✓ synthetisches Hochleistungsöl

EINSATZGEBIETE

TOTAL FLUIDMATIC CVT MV ist ein wesentliches Konstruktionselement eines CVT-Getriebes (Continuously Variable Transmission). Dank der Vorteile bei Fahrleistungen, Kraftstoffverbrauch und Fahrkomfort gehört das CVT-Getriebe bei vielen Herstellern zur Ausstattung der neuen Fahrzeuge.

TOTAL FLUIDMATIC CVT MV 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. Es eignet sich für den Einsatz in stufenlosen Getrieben mit Wandler- oder Ölbadkupplung.

TOTAL FLUIDMATIC CVT MV unterstützt die optimale Übersetzung ohne Kraftzugunterbrechung bei jeder Witterung und schützt alle Getriebekomponente zuverlässig vor Verschleiß.

TOTAL 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 CVT NS-2 / CVTF+4/MOPAR CVT4
Ford CVT23 / CVT30 / Mercon C/ CFT30/WSS-M2C933-A/Motorcraft XT-7-QCFT)
GM/Saturn DEX-CVT/ CVTF I-Green 2
Honda Multimatic Fluid (HMMF, HCF-2)
Hyundai / Kia SP-III, SP CVT-1, CVTF
JASO 1A
Mercedes Benz 236.20
Mitsubishi CVTF-J1/SP-III/CVTF-DiaQueen J1/DiaQueen J-4
Nissan NS-1/NS-2/NS-3
Punch (EZL 799A)
Subaru CVTF/i-CVTF/K0425Y0710/CV-30/e-CVTF
Suzuki TC / NS-2 / CVT Green 1 / CVTF Green 2/CVTF 3320
Toyota CVT Fluid TC
ZF CVT V1
Shell Green 1V

ANWENDUNGSVORTEILE

- **exzellenter Verschleißschutz:** Die speziellen Additive in TOTAL FLUIDMATIC CVT MV bieten optimalen Schutz der Getriebekomponente vor Fressschaden unter allen Betriebsbedingungen.
- **hervorragende Tieftemperatureigenschaften:** Dank der sorgfältig ausgesuchten synthetischen Grundöle gewährleistet TOTAL FLUIDMATIC CVT MV eine effektive Schmierung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen.
- **ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen Materialien**
- **sehr gute Antischaum-Eigenschaften**

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Farbe		rot
Dichte bei 15°C	kg/m ³	850
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,2
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	34
Viskositätsindex		183
PourPoint	°C	- 48
Brookfield Viskosität bei -40°C	mPa.s	10 000

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