



**TOTAL**

# FLUIDMATIC MV LV



## Automatikgetriebeöl



### Hauptmerkmale

Automatikgetriebeöl für PKW

- ✓ synthetisches Hochleistungsöl
- ✓ kraftstoffsparend

### EINSATZGEBIETE

**TOTAL FLUIDMATIC MV LV** ist ein innovatives Automatikgetriebeöl, hergestellt auf Basis hochwertiger synthetischer Grundöle und anspruchsvoller Additivtechnologie, die dem Produkt ein sehr hohes Leistungsniveau und kraftstoffsparende Eigenschaften verleihen.

**TOTAL FLUIDMATIC MV LV** mit seiner niedrigviskosen Rezeptur entspricht den aktuellsten OEM Spezifikationen für Automatikgetriebe.

**TOTAL FLUIDMATIC MV LV** wird für den Einsatz in den modernen hocheffizienten 6-Gang Automatikgetriebe, die stärker belastet werden, empfohlen.

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

GM Dexron VI  
Aisin Warner AW-1  
Bentley P/N PY112995PA  
BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426  
Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA  
DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)  
MB 236.12/ 236.14/ 236.41  
Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]  
GM/ GMC/ Opel/ Saturn AW1, VI, P/N 88863400, 88863401  
Honda/ Acura DW-1  
Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV/SPH-IV  
Jaguar Fluid 8432  
JASO Class 1A, M315  
Land Rover P/N TYK500050, LR0022460  
Maserati P/N 231603  
Mazda FZ  
Mitsubishi ATF-J3  
Nissan Matic S  
Porsche P/N 000 043 304 00  
Saab P/N 93 165 147 - AW-1  
Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)

**TOTAL Deutschland GmbH**  
Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

FLUIDMATIC MV LV

Juni 2017



Volkswagen/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060162  
 ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

## ANWENDUNGSVORTEILE

- **außergewöhnliche Scherstabilität:** TOTAL FLUIDMATIC MV LV sorgt für einen stabilen Schmierfilm, der den hohen Stoß- und Druckbelastungen standhält und den langanhaltenden Schutz für alle Getriebekomponente garantiert.
- **stabile Reibwertcharakteristik:** Die speziellen Additive in TOTAL FLUIDMATIC MV LV gewährleisten ein optimales Reibungsverhalten des Kupplungssystems und sorgen für das komfortable Fahrgefühl innerhalb der vorgeschriebenen Ölwechselintervalle.
- **ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen Materialien**
- **Fuel Economy:** Aufgrund der niedrigviskosen Eigenschaften trägt TOTAL FLUIDMATIC MV LV dazu bei, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren.
- **sehr gute Antischaum-Eigenschaften**

## EIGENSCHAFTEN\*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Farbe		rot
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850
kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,1
kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,9
Viskositätsindex		156
PourPoint	°C	- 45
Brookfield Viskosität bei -40°C	mPa.s	11 200

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