



## Doppelkupplungsgetriebe

- synthetisch
- für mehrere PKW-Marken geeignet

## EINSATZGEBIETE:

Innovatives Doppelkupplungsgetriebeöl, hergestellt auf Basis hochwertiger synthetischer Grundöle und anspruchsvoller Additivtechnologie. Das Produkt entspricht den Anforderungen der führenden Doppelkupplungsgetriebe-Hersteller wie BorgWarner (verbaut in Fahrzeugen der VW Gruppe ab 2003), Getrag (verbaut in BMW, MB, Mitsubishi, Ford, Renault, Volvo) und ZF (Porsche).

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW: P/N 83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579 / 83

22 0 440 214 / 83 22 2 147 477

Ford P/C 6DCT450 / 6DCT451 / 7DCT300

Ford WSS-M2C-936-A

MB 236.21

MB P/C F-DCT350 / F-DCT500

MB P/N 001 989 85 03

Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I

Mitsubishi P/C 6DCT470

PSA 9734.S2

PSA P/C 6DCT451

Porsche P/C 7DT45HL / 7DT45HLA / 7DT45FL /

7DFL / 7DT70HLA / 7DT75/ 7DT75A

Porsche P/N 999 917 080 00;

Renault P/C DW6

VW P/C DQ250 / DQ500 / DL501 / DL382

VW TL 521 82 / TL 525 29 / G 052 182 / G 052 529

/ G 055 529

Volvo P/C 6DCT450

Volvo P/N 116 1838 / 116 1839

## ANWENDUNGSVORTEILE:

ein stabiler Schmierfilm, der den hohen Stoß- und Druckbelastungen standhält und den langanhaltenden Schutz für alle Getriebekomponenten garantiert

stabile Reibwertcharakteristik, um ein optimales Reibungsverhalten des Kupplungssystems dauerhaft aufrechtzuerhalten und somit eine einwandfreie Kraftübertragung innerhalb der vorgeschriebenen Ölwechselintervalle zu gewährleisten

ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit, getestet nach strengsten Kriterien und für sehr gut befunden sehr guter Verschleißschutz

## 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>	854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	36,78
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	204
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
214012	12 x 1 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Fluidmatic DCT MV

February / 2025

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

