

ESA DSG Fluid

606447	180 kg
110265	25 lt
110266	4 kg
608130	1 lt

”Dual Clutch Transmission Fluid“ – synthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl

Synthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl mit modernster Additiv-Technologie, speziell für den Einsatz in modernen Doppelkupplungsgetriebe entwickelt. Dank ausgewählter Grundkomponenten garantiert dieses Fluid hervorragenden Reibeigenschaften und dadurch sanfte und präzise Schaltvorgänge in allen Betriebsbedingungen. Dank der Multi-Vehicle Technologie können mit diesem Produkt eine Vielzahl von Fahrzeugmarken und Modellen bedient werden.

Eigenschaften

- Multi-Vehicle Technologie mit extrem breitem Anwendungsbereich.
- Sanftes Schaltverhalten und optimale Dauerhaftigkeit der Vibrationsdämpfung
- Sehr gute Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen und exzellente Wärmeableitung bei hohen Betriebstemperaturen
- Hohe Stabilität der Viskositäts- und Reibwerten
- Sehr gute Oxidations- und thermische Stabilität.
- Exzellenter Verschleiss- und Korrosionsschutz
- Erhöhter Schutz des Getriebes dank überlegenem Lastaufnahmevermögen

Einsatz

Doppelkupplungsgetriebeöl (Dual Clutch) mit „multi-vehicle“ Technologie, für den Einsatz in einer Vielzahl von Fahrzeugmarken und Modelle. Für Automatik-Getriebe und Handschalt-Getriebe nicht geeignet. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten

Spezifikationen und Empfehlungen

BMW 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477 6-speed DCT, 7-speed DCTF-1 DCT 1+, MTF LT-5	Nissan WSS-M2C-936-A (Ford)
Borg Warner	Porsche Oil No. 999.917.080.00
Chrysler (Getrag), 68044345 EA & GA	Peugeot 9734.S2
Citroën 9734.S2	Renault EDC-6, EDC-7
Ford M2C 936A (XT-11 QDC), 6DCT 450-MPS6 Part no. 1490763 / 1490761	Volvo 1161838, 1161839
MB 236.21	VW (AUDI/SEAT/SKODA) G 052 182 A2/A6 , G 052 529 A2/A6 G 055 529, G 052 536, G 055 536 6-speed DCT (DQ250), 7-speed DCT (DQ500) E-Mobility GTE (DQ400E)
Mitsubishi DiaQueen SSTF-I (MZ320065) TC-SST 6-speed (GFT)	ZF Transmission Oil for ZF DCT

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Farbe	gelb-braun	
Dichte bei 15°C	0.848 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	33.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	6.9 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Brookfield-Viskosität bei -40°C	12'000 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	202 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut VeVA-Code : 13 02 08 2021.04/363