

DSG FLUID

Beschreibung

DSG Fluid ist ein Hochleistungsautomatikgetriebeöl, welches für die neueste Generation von DSG-Getrieben entwickelt wurde.

DSG Fluid wird empfohlen für Audi- und VW-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), die das ATF Öl der Teile Nummer TL 521 82 und TL 525 29 benötigen.

Leistungen

- extrem hoher Verschleißschutz.
- Hervorragendes Viskositäts- Temperatur-Verhalten.
- Schaumarm, auch unter schweren Anforderungen.
- Hohes Lasttragevermögen.
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien.
- Hohe Thermostabilität.
- Niedriger Stockpunkt.
- Hohe Oxidationsstabilität.
- Optimale Reibungscharakteristik.



Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ Audi / Volkswagen / Seat / Skoda - G 052 182 A2/A6 (TL 52 182), G 052 529 A2/A6 (TL 52 529)- G 055 529 (TL 52 529-C)
- ◆ BMW - DCTF-1 (83 220 440 214), MTF-LT-5 (83 22 2167 666), 83 22 0397 244, 83 22 2147 477, 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579 und 83 22 2 446 673
- ◆ Volvo Powershift 6-Speed (GFT)/1161838/1161839
- ◆ Ford/Nissan Powershift 6-Speed (GFT), Ford - WSS-M2C-936-A, WSS-M2C-200-D2
- ◆ Chrysler Powershift 6-Speed (Getrag), 68044345 EA & GA
- ◆ Mercedes Benz - MB 236.25, MB 236.21, MB 236,24
- ◆ Citroen / Peugeot- 6DCT451 (Peugot/Citroen 9734 S2)
- ◆ Mitsubishi - Diamond Queen SSTF-1, TC-SST 6-Speed (GFT)
- ◆ Porsche - 043 207 29, 043 207 30, 000 043 20, 000 043 305 13, 999 917 080 00
- ◆ Bugatti Veyron
- ◆ Ferrari - TF DCT-F3
- ◆ Renault EDC 6-Speed (Getrag)
- ◆ Renault - BOT 450
- ◆ ZF TE-ML 11 (ZF004743)
- ◆ Porsche - 000 043 210 44, 971 094 307 02A

Typische Werte	Method	Einheit	DSG Fluid
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	847
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	36
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		158
Brookfield-Viskosität bei -40°C	DIN 51 938	mPa.s	<18.000
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>200

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel