

SRS Violin Getriebefluid DCT



Automatikgetriebeöl für Doppelkupplungsgetriebe

Januar 2020

Eigenschaften

SRS Violin Getriebefluid DCT ist ein Hochleistungs-Doppelkupplungsgetriebeöl auf Basis modernster Synthesetechnologie. Es ist speziell abgestimmt auf die besonderen Verschleiß- und Reibwertanforderungen in modernen Doppelkupplungsgetrieben mit hohen Drehmomenten. Es bietet sehr guten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer, sowie eine hohe Reibwertstabilität.

Einsatzhinweise

SRS Violin Getriebefluid DCT erfüllt die Anforderungen an moderne im Ölbad laufenden Doppelkupplungsgetriebeöle. Die hohe Reibwertstabilität sorgt für schlupffreie Übertragung auch von sehr hohen Drehmomenten. SRS Violin Getriebefluid DCT bietet neben einem hohen Viskositätsindex auch bestes Tieftemperatur – Schaltverhalten, sowie ein stabiles Reibwertverhalten auch bei hohen Temperaturen.

SRS Violin Getriebefluid DCT ist nicht für Stufen – Automatikgetriebe und CVT Getriebe geeignet.

Einsatzempfehlungen

- BMW DCTF-1
- BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)
- BMW 6-speed DCT
- BMW MTF LT-5
- Borg Warner
- Bugatti Veyron
- Chrysler 68044345 EA & GA
- Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)
- Ferrari 7-speed (Getrag)
- Ferrari TF DCT-3
- Fiat BOT 341
- Ford / Nissan Powershift 6-speed (GFT)
- Ford WSS-M2C 936 A
- Ford WSS-M2C 200-D2 / XT-11-QDC
- MB 236.21
- Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT)
- Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1
- Peugeot / Citroen DCS 6-speed (GFT)
- PSA 9734 S2
- Porsche Oil Nr. 999.917.080.00
- Renault EDC 6-speed (Getrag)
- Renault BOT 450
- Volvo Powershift 6-speed (GFT)
- Volvo 1161838, 1161839
- VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed
- VW TL 052 182 / G052 182 A2
- VW TL 052 529 / G 052 529 A2

SRS Violin Getriebefluid DCT ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Getriebefluid DCT	
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,847
Dyn. Viskosität bei – 40°C	mPa s	ASTM D 2983	<20.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	34,1
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	7,02
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	174
Flammpunkt COC	°C	DIN EN ISO 2592	222
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 45

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany