

SRS Violin ATF CVT



Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe (CVT)

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin ATF CVT ist ein Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe (CVT) auf Basis ausgesuchter Grundöle modernster Synthesetechnologie und einem leistungsstarken Additiv-Paket. SRS Violin ATF CVT ist ein universelles ATF für den Einsatz in stufenlosen Getrieben mit Stahl- Schubgliederbändern oder Ketten.

Es bietet sehr guten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer, sowie eine hohe Scherstabilität.

Einsatzhinweise

SRS Violin ATF CVT ist ein multifunktionales ATF für den Gebrauch in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben (continuously variable transmission – CVT) der meisten japanischen PKW's.

SRS Violin ATF CVT ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG, Hybrid CVT's (Honda/Ford) oder Stufenautomaten geeignet.

Einsatzempfehlungen

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL799
- Daihatsu Ammix CVT DFE
- Daihatsu Ammix CVT Fluid DC
- Daihatsu Ammix CVT Fluid DFC
- Dodge / Jeep / Chrysler NS-2
- Dodge / Chrysler / Jeep Mopar CVT+4
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF (without starting clutch)
- Honda HCF2
- Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001 – 2007 Honda Fit & Jazz)
- Hyundai / KIA SP III (CVT model)
- Idemitsu CVTS-EX1
- Mazda JWS 3320
- MB 236.20
- Mitsubishi Diaqueen CVTF-J1
- Mitsubishi Diaqueen CVTF-J4 and J4+
- Mitsubishi Diaqueen SP-III (CVT model only)
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Punch CVT
- Shell Green 1V
- Subaru iCVT
- Subaru iCVT FG
- Subaru ECVT
- Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
- Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
- Suzuki CVTF TC
- Suzuki CVTF 3320
- Suzuki NS-2
- Suzuki CVT Green 1&2
- Toyota CVTF TC
- Toyota CVTF FE
- VW TL 521 16 (G 052 516)
- VW TL 521 80 (G 052 180)

SRS Violin ATF CVT ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Violin ATF CVT
Farbe			rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,848
Dyn. Viskosität bei – 40°C	mPa s	ASTM D 2983	8.500
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	6,99
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	183
Flammpunkt COC	°C	DIN EN ISO 2592	212
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany