

# 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 <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,848
Dyn. Viskosität bei – 40°C	mPa s	ASTM D 2983	8.500
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	32,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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**