

SRS Violin ATF CVT



Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe (CVT)

Februar 2017

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.

Leistungsbeschreibung / Einsatzempfehlungen

- Toyota CVTF TC
- Toyota CVTF FE
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Nissan CVTF NS II
- Honda HMMF, HCF2
- Mitsubishi SP-III
- Mitsubishi CVTF-J1
- Subaru CV-30, CVTF-II, High Torque CVTF
- Subaru ECVT, iCVT
- Daihatsu Ammix CVT
- Suzuki CVTF TC
- Suzuki NS-2
- Suzuki CVT Green 1
- Hyundai SP-III
- Chrysler Jeep NS-2
- Mini Cooper EZL799
- MB-Blatt 236.20
- VW TL 052 180
- VW TL 052 516

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	DIN 51 398	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.