

# SRS Violin ATF III



## Automatikgetriebeöl

Februar 2019

### Eigenschaften

**SRS Violin ATF III** ist ein rot eingefärbtes Automatikgetriebeöl auf Basis ausgesuchter Grundöle und einem leistungsstarken Additiv-Paket. SRS Violan ATF III bietet sehr guten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz, sowie eine hohe Reibwertstabilität.

### Einsatzhinweise

**SRS Violin ATF III** ist ein Automatikgetriebeöl für den Einsatz in Automatik- und Schaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben. Es kann überall dort eingesetzt werden, wo ein Automatikgetriebeöl nach Ford MERCON und nach General Motors ATF DEXRON III E gefordert wird.

Auch in Automatikgetrieben in denen die MB-Spezifikation MB 236.5, MB 236.6 oder MB 236.7 gefordert wird, kann SRS Violin ATF III problemlos eingesetzt werden.

### Spezifikationen

- General Motors ATF Dexron III H
- Ford Mercon

### Freigaben

- MB-Freigabe 236.1
- MAN 339 Typ Z1
- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ L 1
- ZF Freigabenummer ZF000439  
ZF TE-ML 04D, 14A
- Voith H55.6335.XX (G 607)

### Einsatzempfehlungen

- Volvo 97340
- Volvo 97341
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- Allison TES 389

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin ATF III
Farbe		rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757 0,860
Dyn. Viskosität bei – 40°C	mPa s	DIN 51 398 18.500
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104 35,7
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104 7,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909 180
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592 215
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016 < - 50

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**