

# SRS Violin ATF 2543 A



## Automatikgetriebeöl

Februar 2019

### Eigenschaften

**SRS Violin ATF 2543 A** entspricht der früheren General Motors-Spezifikation ATF Type A Suffix A (TASA).

### Einsatzhinweise

**SRS Violin ATF 2543 A** wird in Automatik- und Schaltgetrieben, Last-, Schalt- und Wandlergetrieben sowie Servolenkungen eingesetzt. Zur Versorgung der in Kraftfahrzeugen eingebauten Automatikgetriebe sowie Wandler- und Lastschaltgetriebe sind wegen unterschiedlicher Anforderungen an den Reibwert verschiedene ATF vorgeschrieben. Die Herstellervorschriften sind daher unbedingt zu beachten.

SRS Violin ATF 2543 A zeigt alle ATF-typischen Eigenschaften: niedrige Viskosität, sehr gutes Kälteverhalten, gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, gutes Lasttragevermögen, gute Oxidationsstabilität und eine spezielle Reibcharakteristik. Kaltschaltkratzen bei niedrigen Außentemperaturen wird vermieden.

### Spezifikationen

- General Motors ATF Type A Suffix A (TASA)

### Einsatzempfehlungen

- MB 236.2
- MAN 339 Typ A
- Renk Doromat
- Allison C-3

SRS Violin ATF 2543 A ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin ATF 2543 A
Farbe		rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757 0,866
Dyn. Viskosität bei - 40°C	mPa s	DIN 51 398 42.600
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104 34,1
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104 7,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909 182
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592 210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016 - 45

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**