

# SRS Violin RSG 80



## Hochleistungs-Schaltgetriebeöl

Juni 2017

### Eigenschaften

**SRS Violin RSG 80** ist ein Hochleistungs-Schaltgetriebeöl für verlängerte Ölwechselintervalle. Es wird aus ausgesuchten Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

### Einsatzhinweise

**SRS Violin RSG 80** ist ein EP-Mehrzweck-Getriebeöl, dessen universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen – insbesondere Pkw-Transaxle-Systeme – ermöglicht. SRS Violin RSG 80 wird auch in Radsatzgetrieben der Deutschen Bahn eingesetzt. Auch in Getrieben, in denen Getriebeöle gem. MAN 341 Typ E2 gefordert werden, kann SRS Violin RSG 80 problemlos eingesetzt werden.

### Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W
- API GL-4

### Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MAN 341 Typ Z2
- ZF Freigabenummer ZF000452  
ZF TE-ML 02B, 17A
- MB 235.5

SRS Violin RSG 80 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin RSG 80
SAE-Klasse	SAE J 306	80W
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,884
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	70.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	71,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	9,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	100
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**