

# SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Januar 2016

## Eigenschaften

**SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80** 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 Mehrzweck-Getriebeöl 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, sofern Hypoid-Getriebeöle nach MIL-L-2105 B/C bzw. API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

## Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-85
- API GL-4
- MIL-L-2105

## Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MB-Freigabe 235.1
- Ford SQM-2C-9008 A
- ZF Freigabenummer ZF000446  
ZF TE-ML 17A

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-85
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,897
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	129.000
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	114
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	11,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	92
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30
FZG-Test A/8,3/90	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**