

# SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Februar 2019

## Eigenschaften

**SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90** 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 80W-90** 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.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-90
- API GL-4
- MIL-L-2105

## Freigaben

- ZF Freigabenummer ZF000440  
ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,891
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	137.000
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	141
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	99
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27
FZG-Test A/8,3/90	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**