

# SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 80



Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

## Eigenschaften

**SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 80** wird aus speziellen 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 Hypoid-Getriebeöl 80** ist für sehr hoch beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-85
- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

## Einsatzempfehlungen

- MAN 342 Typ M1
- Volvo 97310

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Hypoid 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	130.000
Dyn. Viskosität bei – 12°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	117
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	12,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	95
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**