

# SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 90



Getriebeöl für Antriebsachsen

Januar 2024

## Eigenschaften

**SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 90** wird aus speziellen Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

## Einsatzhinweise

**SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 90** 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 85W-90
- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

## Freigaben

- MB-Freigabe 235.0H
- DTFR 12B100
- ZF Freigabenummer ZF000444  
ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A
- Voith 132.00374400

## Einsatzempfehlungen

- Volvo 97310
- MAN 342 Typ M1
- Ford SQM-2C-9002 AA
- DAF

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 90 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Hypoid Getriebeöl 90
SAE-Klasse	SAE J 306	85W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,902
Dyn. Viskosität bei – 26°C	DIN 51 398	-
Dyn. Viskosität bei – 12°C	DIN 51 398	20.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	198
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	17,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	95
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**