

# SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140



Getriebeöl für Antriebsachsen

Januar 2016

## Eigenschaften

**SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140** 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 85W-140** ist für sehr hoch beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.

## Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 85W-140
- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

## Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF00443  
ZF TE-ML 16D, 21A
- Volvo 97310
- DAF

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Hypoid Getriebeöl 85W-140
SAE-Klasse	SAE J 306	85W-140
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,906
Dyn. Viskosität bei – 26°C	DIN 51 398	-
Dyn. Viskosität bei – 12°C	DIN 51 398	89.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	337
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	24,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	95
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**