

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 80



Getriebeöl für Antriebsachsen

Januar 2018

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.

Leistungsbeschreibung / 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