

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 80W-90



Getriebeöl für Antriebsachsen

Januar 2018

Eigenschaften

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 80W-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 80W-90 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-90
- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF000441
ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A
- MAN 342 Typ M1
- DAF
- Renault

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Hypoid Getriebeöl 80W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-90
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	140
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	13,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	98
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany