

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 90



Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

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 Schmiersicherheit 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 235.0
- 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