

SRS Violin HL 5 SAE 80W-90



Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin HL 5 SAE 80W-90 Getriebeöl 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 HL 5 SAE 80W-90 Getriebeöl ist für sehr hoch beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen mit API GL-5 Anforderungen ausgerichtet.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-90
- API GL-5
- MIL PRF – 2105 D

Freigaben

- MAN 342 Typ M2
- ZF Freigabenummer ZF001911
ZF TE-ML 05A, 12E, 16 B, 17B, 19B, 21A

SRS Violin HL 5 SAE 80W-90 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin HL 5 SAE 80W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,892
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	140.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	140
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	98
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	-30
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	>12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany