

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Januar 2016

Eigenschaften

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90 wird aus ausgesuchten 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 Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90 ist ein EP-Mehrzweck-Getriebeöl, dessen universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen - insbesondere Pkw-Transaxle-Systeme - ermöglicht, sofern Hypoid-Getriebeöle nach MIL-L-2105 B/C bzw. API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-90
- API GL-4
- MIL-L-2105

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF000440
ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,891
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	137.000
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	141
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	99
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27
FZG-Test A/8,3/90	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany