

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 80 wird aus ausgesuchten 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 Mehrzweck-Getriebeöl 80 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.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-85
- API GL-4
- MIL-L-2105

Freigaben

- MB-Freigabe 235.1
- ZF Freigabenummer ZF000446
ZF TE-ML 17A

Einsatzempfehlungen

- Ford SQM-2C-9008 A

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Mehrzweck-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	129.000
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	114
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	11,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	92
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30
FZG-Test A/8,3/90	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany