

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 90



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Januar 2016

Eigenschaften

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 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 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 85W-90
- API GL-4
- MIL-L-2105

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MB-Freigabe 235.1
- ZF Freigabenummer ZF000445
ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 90
SAE-Klasse	SAE J 306	85W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,896
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	-
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	< 150.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	207
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	17,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	90
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21
FZG-Test A/8,3/90	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany