

SRS Violin ML 4



EP-Mehrzweck-Getriebeöle

Februar 2015

Eigenschaften

SRS Violin ML 4-Getriebeöle werden 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 ML 4-Getriebeöle sind EP-Mehrzweck-Getriebeöle, deren universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen mit API GL-4 Anforderungen ermöglicht, sofern Hypoid-Getriebeöle nach API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klassen 80W-85, 80W-90 und 85W-90
- API GL-4

SRS Violin ML 4-Getriebeöle sind Erzeugnisse der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin ML 4		
		SAE 80W-85	SAE 80W-90	SAE 85W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-85	80W-90	85W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,892	0,890	0,894
Dyn. Viskosität bei - 26°C	DIN 51 398	<150.000	140.000	-
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	-	-	< 150.000-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	113	140	206
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	12,2	14,1	17,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	98	98	90
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	230	230	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	-30	-30	-21

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany