

SRS Violin RSH



Hypoid-Getriebeöl LS

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin RSH wird insbesondere für hochbeanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen mit Selbstsperr-Differentialgetrieben empfohlen. SRS Violin RSH enthält spezielle Zusätze zur Begrenzung des Schlupfes (Limited-Slip = LS) und verhindert Geräuschbildung bei Kurvenfahrten.

Einsatzhinweise

SRS Violin RSH erfüllt alle Leistungsanforderungen, die von Hypoid-Getrieben mit Lamellensperrdifferentialen gestellt werden. Kombinierte Schalt- und Achsgetriebe können ebenso gut versorgt werden wie Fahrzeuge mit Verteilergetrieben mit bevorzugtem Einsatz in der Landwirtschaft. SRS Violin RSH kann in gemischten Fuhrparks zwecks Sortenreduzierung auch in allen Antriebsachsen mit der Forderung API GL 5 eingesetzt werden.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 85W-90
- API GL-5 / LS
- MIL-L-2105 B/C/D

Freigaben

- ZF Freigabenummer ZF000442
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

Einsatzempfehlungen

- Ford M2C 104 A

SRS Violin RSH ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Violin RSH
SAE-Klasse		SAE J 306	85W-90
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,902
Dyn. Viskosität bei - 12°C	mPa s	DIN 51 398	27.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	215
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	17,9
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	90
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	205
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 30
FZG-Test A/8, 3/90	SKS	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany