

SRS Violin ATF III



Automatikgetriebeöl

Februar 2024

Eigenschaften

SRS Violin ATF III ist ein rot eingefärbtes Automatikgetriebeöl auf Basis ausgesuchter Grundöle und einem leistungsstarken Additiv-Paket. SRS Violan ATF III bietet sehr guten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz, sowie eine hohe Reibwertstabilität.

Einsatzhinweise

SRS Violin ATF III ist ein Automatikgetriebeöl für den Einsatz in Automatik- und Schaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben. Es kann überall dort eingesetzt werden, wo ein Automatikgetriebeöl nach Ford MERCON und nach General Motors ATF DEXRON IIIIG, IIE oder Dexron IID gefordert wird. Voith empfiehlt gem. H55.6335.XX die Verwendung im Standardwechselintervall bis zu 60.000 km. Auch in Automatikgetrieben, in denen die MB-Spezifikation MB 236.5, MB 236.6 oder MB 236.7 gefordert wird, kann SRS Violin ATF III problemlos eingesetzt werden.

Spezifikationen

- General Motors ATF Dexron III H
- Ford Mercon

Freigaben

- MB-Freigabe 236.1
- DTFR 13C100
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- MAN 339 Typ Z1
- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ L1
- ZF Freigabenummer ZF000439
- ZF TE-ML 04D, 14A
- Voith H55.6335.XX

Einsatzempfehlungen

- Volvo 97340
- Volvo 97341
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- Allison TES 389
- MAN 339 Typ L2
- MB 236.9
- ZF TE-ML 05L, 09, 21L

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin ATF III
Farbe		rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757 0,860
Dyn. Viskosität bei – 40°C	mPa s	DIN 51 398 18.500
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104 35,7
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104 7,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909 180
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592 215
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016 < - 50

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany