

SRS Violin ATF III MV



Multifunktionales-Automatikgetriebeöl

März 2018

Eigenschaften

SRS Violin ATF III MV ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl auf Basis ausgesuchter Grundöle modernster Synthesetechnologie und einem leistungsstarken Additiv-Paket. SRS Violin ATF III MV kann sowohl in modernen PKW- als auch Nutzfahrzeug – Automatikgetrieben sowie in Lenksystemen eingesetzt werden.

Es bietet sehr guten Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer, sowie eine hohe Reibwertstabilität.

Einsatzhinweise

SRS Violin ATF III MV ist ein multifunktionales ATF, welches die Anforderungen vieler europäischer, amerikanischer und asiatischer Hersteller abdeckt. Es kann in Getrieben mit oder ohne Wandlerüberbrückungskupplung eingesetzt werden. Auch in Automatikgetrieben in denen die MB-Spezifikation MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.7, 236.9, 236.10, 236.11, 236.12, 236.14, 236.15, 236.41, 236.81 oder 236.91 gefordert wird, kann SRS Violin ATF III MV problemlos eingesetzt werden. Aufgrund der Rückwärtskompatibilität ist eine Sortenreduzierung auch für den Einsatz bei älteren Fahrzeugen möglich. SRS Violin ATF III MV kann auch in Fahrzeugen eingesetzt werden, bei denen die MAN Spezifikation MAN Type 339 V1 / Z1 gefordert wird.

SRS Violin ATF III MV ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG oder CVT Getrieben geeignet.

Freigaben / Leistungsbeschreibung

- JASO 1-A
- MB-Freigabe 236.6
- ZF Freigabenummer ZF002061
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 16R, 20B
- Voith H55.6336.XX
- MAN 339 Typ V2 / Z2
- MAN 339 Typ Z 11

Einsatzempfehlungen

- GM DEXRON IIIH, IIIG, IID
- Ford Mercon V
- VW G 052 162, G 052 990, G 055 025
- VW G 055 005, G 055 162, G 052 540
- PSA AL-4
- Saab 3309
- Honda ATF Z-1
- Idemitsu K17 (JATCO)
- Aisin Warner JWS 3309
- Chrysler ATF +3, +4, MOPAR ASRC
- Mazda ATF-M III, ATF-MV
- Mitsubishi Diaqueen ATF J3, SP-II, SP-III
- Nissan 402, Nissan Matic-D, J, K
- Volvo 97340, 97341
- Volvo 4 speed (P/N 1161621), (PIN 1161540)
- Isuzu NPR ECO MAX, NPR HD, NPR XD, NQR und NRR-SCS
- Renault DP-0
- BMW 7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141, M 1375.4
- Hyundai / KIA SP-II, SP-III, JWS 3314, JWS 3317
- KIA Red-1
- Suzuki 3314, 3317
- Toyota T, T-II, T-III, T-IV
- Subaru ATF, ATF-HP
- ZF TE-ML 03D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 17C, 21L
- Allison TES-295 / -389, Allison C-4

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Violin ATF III MV
Farbe			rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,851
Dyn. Viskosität bei - 40°C	mPa s	DIN 51 398	<20.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	36,0
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	7,49
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	182
Flammpunkt COC	°C	DIN EN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 54

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.