

SRS Violin ATF D



Automatikgetriebeöl

Januar 2016

Eigenschaften

SRS Violin ATF D ist ein Getriebeöl für automatische Getriebe und wird auch als Hydrauliköl in unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt. Ein hoher Schaltkomfort wird durch Abstimmung spezieller Additive auf die im Getriebe eingesetzten Reibbeläge erreicht.

SRS Violin ATF D entspricht der General Motors Spezifikation ATF Dexron II D und wird von namhaften Automobilherstellern vorgeschrieben, die Automatikgetriebe mit der Forderung Dexron II D einsetzen.

Auch in Automatikgetrieben mit der Mercedes-Benz Anforderung MB 236.5, MB 236.6 und MB 236.7 kann SRS Violin ATF D problemlos eingesetzt werden.

Einsatzhinweise

Zur Versorgung der in Kraftfahrzeugen eingebauten Automatikgetriebe sowie Wandler- und Lastschaltgetriebe sind wegen unterschiedlicher Anforderungen an den Reibwert verschiedene ATF Öle vorgeschrieben. Die Herstellervorschriften sind daher unbedingt zu beachten.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- General Motors Dexron II D
- Ford Mercon

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MB-Freigabe 236.1
- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ Z1
- MAN 339 Typ L 2
- ZF Freigabenummer ZF000438
ZF TE-ML 04D, 14A
- Voith H55.6335.XX (G 607)
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin ATF D
Farbe		rot eingefärbt
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757 0,871
Dyn. Viskosität bei – 40°C (CCS)	mPa s	DIN 51 398 48.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104 36,1
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104 7,20
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909 168
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592 210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016 - 48

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany