

Swd Rheinol ATF Spezial CVT

Hochleistungs-ATF für CVT-Getriebe

Produktbeschreibung

Swd Rheinol ATF Spezial CVT ist ein Hochleistungsautomatikgetriebeöl, welches für die neueste Generation von CVT-Getrieben entwickelt wurde, wo die Traktion mittels Stahlketten oder Schubgliederbänder übertragen wird.

Anwendung

Swd Rheinol ATF Spezial CVT ist speziell für Autotronic-Getriebe vorgesehen, wie sie in der Mercedes A- und B-Klasse eingesetzt werden.

Es hat sich aber auch in vielen stufenlosen Automatgetrieben verschiedener Hersteller praxisbewährt (z.B. Audi Multitronic). Die Wechselintervalle der Hersteller sind zu beachten.

Eigenschaften

Swd Rheinol ATF Spezial CVT bietet

- optimale Tieftemperatureigenschaften, die ihren Ursprung in der Auswahl der Grundöle haben.
- über seine gesamte Einsatzdauer ein äußerst stabiles Reibverhalten, wodurch stets eine verlässliche Kraftübertragung und niedrige Reibungsverluste garantiert werden.
- hervorragenden Verschleißschutz, auch und besonders unter den schweren Belastungen, wie sie in CVT-getrieben zu erwarten sind.
- eine gute Alterungs- und Oxidationsstabilität, für die seine spezielle Additivierung sorgt, und einen dauerhaften Schutz gegen Schaumbildung, der speziell in CVT-Getrieben wichtig ist.

Spezifikation / Empfehlung

Audi Multitronic	Honda Ultra HEVF-Type 1	Opel/Vauxhall 7-speed CVT, 95529854
BMW Mini Cooper 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154	Honda HMMF*/ CVT*	Perodua D-CVT
BMW 8322 0 429 154	Hyundai/Kia SP-III (CVT model)	Peugeot PSA Standard 9735EF
BMW 8322 0 429 159	Hyundai/Kia CVT-1, SP CVT-1	Punch CVTF-EX1 for Punch VT2/VT3 Transmissions
Citroen PSA Standard 9735EF	Hyundai/Kia CVT-J1	Punch CVT
Chrysler/Dodge/Jeep NS-2	Hyundai CVTF	Renault Elf Matic CVT
Chrysler/Dodge/Jeep/Mopar CVT+4	Idemitsu CVTF-EX1	Renault CVT CK/SK/FK
Chery CVT (inc. CVT-25 and CVT-18 models)	JASO M358	Shell Green 1V
Chery WCF-1	JWS 3401	Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG / NS-2
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC/DFE	Lexus Fluid TC, Fluid FE	Subaru Lineartronic ECVT
Daihatsu TC	Mazda JWS 3320	Subaru Lineartronic iCVT
ELFMATIC CVT	MB 236.20	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF / CVTF-LV / CV-30 /K0421Y0700
Fiat Tutela Car CVT N.G	MB A 001 989 46 03	Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II /CVT 3 Fluid
Ford WSD-M2C-199A	MG Rover EM-CVT	Subaru Lineartronic chain K0425Y0710 & K0425Y0711
Ford CVT 23, 30	Mini Cooper EZL799/EZL799A/ZF CVT V1	Suzuki CVTF TC, CVT Green 1/2/1V, NS-2, CVTF 3320 /4401
Ford WSS-M2C928-A	Mercon C	Toyota CVTF TC, CVTF FE
Ford WSS-M2C933-A	Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)	Volvo CVT 4959
Fujijyuuko i-CVTF FG	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only)	VW/Audi TL521 16 (G 052 516 A2)
GM / Saturn DEX-CVT	Mitsubishi CVTF-J4 & J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 & J4+)	VW/Audi TL521 80 (G 052 180 A1/A2/A6)
GM 1940713 and 1940714	Mitsubishi CVT Fluid-MA1	Zotye CVTs
GM/Saturn CVTF I-Green2	Mitsubishi CVTF ECO J4	
GM VT40 /GM HP CVT	Nissan NS-1, NS-2, NS-2V, NS-3, N-CVT	
Honda ATF-Z1*, HCF2		

*Use in a Honda CVT with a starting clutch is not recommended

Richtwerte

Swd Rheinol ATF Spezial CVT	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	847	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	36,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,3	DIN 51 562
Viskositätsindex		173	DIN ISO 2909
Brookfield-Viskosität bei -40°C	mPa.s	12.300	DIN 51 938
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt COC	°C	210	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer : 30632

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191999