

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 Automatengetrieben 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

BMW 8322 0 429 154	Hyundai / Kia SP-III (CVT Model)	Nissan NS-1, NS-2, NS-3
BMW 8322 0 429 159	Hyundai/Kia CVT-J1	Punch CVT
Chrysler/Dodge/Jeep NS-2	JASO M358	Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG / NS-2
Chrysler/Dodge/Jeep/Mopar CVT+4	Mazda JWS 3320	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTFF
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC/DFE	MB 236.20	Subaru Lineartronic chain CVTFF/CVTF II
Daihatsu TC	MB A 001 989 46 03	Suzuki CVTFF TC, CVT Green 1/2/1V, NS-2, CVTFF 3320
Ford CVT 23	Mini Cooper EZL799/EZL799A/ZF CVT V1	Toyota CVTFF TC, CVTFF FE
Ford WSS-M2C928-A	Mitsubishi CVTFF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)	VW/Audi TL521 16 (G 052 516 A2)
GM / Saturn DEX-CVT	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (nur CVT Model)	VW/Audi TL521 80 (G 052 180 A1/A2/A6)
Honda ATF-Z1*, HCF2	Mitsubishi CVTFF-J4 & J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 & J4+)	
Honda HMMF*		

*Verwendung in Honda CVT mit Anfahrkupplung wird nicht empfohlen

Richtwerte

Swd Rheinol ATF Spezial CVT	Einheit	Kennwert	Met hode
Dichte bei 1 5°C	kg/m ³	845	DIN 51 757
Viskosität bei 4 0°C	mm ² /s	36,0	DIN 51 562
Viskosität bei 1 00°C	mm ² /s	7,3	DIN 51 562
Viskositätsin dex		173	DIN ISO 2909
Brookfield-Viskosität bei - 40°C	mPa.s	11.900	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 / 3191998