

Mabanol Radon Gear ATF CVT

Mehrzweck-Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe

Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear ATF CVT ist ein universelles Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe, welches für den Einsatz in stufenlosen Getrieben mit Schubgliederbändern oder Ketten aus Stahl entwickelt wurde.

Eigenschaften

Mabanol Radon Gear ATF CVT wird auf Basis von Grundölen modernster Synthesetechnologie und Additiven hergestellt. Um eine zuverlässige Funktion, lange Lebensdauer und hohe Scherstabilität zu gewährleisten, bietet das Automatikgetriebeöl einen sehr guten Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Oxidation.

Mabanol Radon Gear ATF CVT ist geeignet für den Einsatz in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben der meisten japanischen PKWs. Das Produkt ist **nicht** geeignet für den Gebrauch in DCT/DSG, Hybrid CVT's (Honda/Ford) oder Stufenautomaten.

Mabanol Radon Gear ATF CVT ist rot eingefärbt.

Einsatzempfehlungen

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL799
- Daihatsu Ammix CVT DFE
- Daihatsu Ammix CVT Fluid DC / DFC
- Dodge / Jeep / Chrysler NS-2 / Mopar CVT+4
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2
- Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz)
- Hyundai / KIA SP III (CVT model)
- Idemitsu CVTS-EX1
- Mazda JWS 3320
- MB-Blatt 236.20
- Mitsubishi Diaqueen CVTF-J1 / -J4 / -J4+
- Mitsubishi Diaqueen SP-III (CVT model only)
- Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3
- Punch CVT
- Shell Green 1V
- Subaru iCVT / iCVT FG / ECVT
- Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
- Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
- Suzuki CVTF TC / CVTF 3320
- Suzuki NS-2 / CVT Green 1 & 2
- Toyota CVTF TC / CVTF FE
- VW TL 521 16 (G 052 516)
- VW TL 521 80 (G 052 180)

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,848
Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa s	8.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	32,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	6,99
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	183
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	212
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48

Stand: Juli 2020

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987