

# 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

- Toyota CVTF TC/CVTF FE
- Nissan NS-1/NS-2/NS-3/CVTF NS II
- Honda HMMF/HCF2
- Mitsubishi SP-III/ CVTF-J1
- Subaru CV-30/CVTF-II/High Torque CVTF
- Subaru ECVT/iCVT
- Daihatsu Ammix CVT
- Suzuki CVTF TC/NS-2/CVT Green 1
- MB-Blatt 236.20
- Hyundai SP-III
- Chrysler Jeep NS-2
- Mini Cooper EZL799
- VW TL 052 180
- VW TL 052 516

## Kenndaten

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

Stand: April 2017

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987