

# Mabanol Radon Gear ATF III MV

## Universal Hochleistungs-Automatikgetriebeöl

### Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear ATF III MV ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl welches u.a. die Ford-Anforderungen zu der Spezifikation Mercon V (sowie Dexron IIIH, IIIG, IID) abdeckt. Es ist einsetzbar in PKW- und LKW-Automatikgetrieben sowie in Lenksystemen. Das Automatikgetriebeöl kann in Getrieben mit oder ohne Wandlerüberbrückungskupplung eingesetzt werden.

### Eigenschaften

Mabanol Radon Gear ATF III MV gewährleistet hervorragenden Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz sowie eine hohe Reibwertstabilität. Es ist rückwärtskompatibel auf eine Vielzahl von Anforderungen diverser Hersteller, z.B. die MB-Spezifikationen MB 236.9, 236.10, 236.11, 236.12, 236.14, 236.15, 236.41, 236.81, 236.91 oder auch MAN 339 V1/Z1. Mabanol Radon Gear ATF III MV darf **nicht** in Doppelkupplungs- (DCT / DSG) oder in CVT-Getrieben eingesetzt werden. Das Produkt ist rot eingefärbt.

### Freigaben

- MAN 339 Typ V2/Z2
- MAN 339 Typ Z 11
- MB-Freigabe 236.6

### Einsatzempfehlungen

- Ford Mercon V
- Aisin Warner JWS 3309
- Allison TES-295/-389/Allison C-4
- BMW 7045E/8072B/LA 2634/LT 71141
- Chrysler ATF +3/+4/MOPAR ASRC
- GM DEXRON IIIH/IIIG/IID
- Hyundai/KIA SP-II/SP-III/JWS 3314/JWS 3317
- Honda ATF Z-1
- Idemitsu K17 (JATCO)
- Isuzu NPR ECO MAX/NPR HD/NPR XD/NQR und NRR-SCS
- KIA Red-1
- MB-Blatt 236.14/236.15/236.41/236.81/236.91
- Mazda ATF-M III/ATF-MV
- Mitsubishi Diaqueen ATF J3/SP-II/SP-III
- Nissan 402/Nissan Matic-D, J, K
- Voith H55.6335 (G 607)/H55.6336
- PSA AL-4
- Renault DP-0
- Saab 3309
- Suzuki 3314/3317
- Subaru ATF/ATF-HP
- Toyota T/T-II/T-III/T-IV
- Volvo 97340/97341/speed (P/N 1161621)/ (PIN 1161540)
- VW G 052 162/G 052 990/G 055 025/G 055 005/ G 055 162/G 052 540
- ZF TE-ML 03D/04D/05L/09/11A/11B/14A/14B/16L/ 16R/17C/20B/21L

### Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,851
Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa s	< 20.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	36
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7,49
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		182
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-54

Stand: April 2017

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987