

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 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 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 236.9
- ZF TE-ML 04D / 14B / 20B / 25B

Einsatzempfehlungen

- Ford Mercon V
- JASO 1-A
- Aisin Warner JWS 3309
- Allison TES-295 / -389 / Allison C-4
- BMW 7045E / 8072B / LA 2634 / LT 71141 / M 1375.4
- Chrysler ATF +3 / +4 / MOPAR ASRC
- GM DEXRON III H / III G / II D
- Honda ATF Z-1
- Hyundai / KIA SP-II / SP-III / JWS 3314 / JWS 3317
- Idemitsu K17 (JATCO)
- Isuzu NPR ECO MAX / NPR HD / NPR XD / NQR und NRR-SCS
- KIA Red-1 / Red-1K
- Mazda ATF-M III / ATF-MV
- Mitsubishi Diaqueen ATF J3 / SP-II / SP-III
- Nissan 402 / Nissan Matic-D, J, K
- PSA AL-4
- Renault DP-0
- Saab 3309
- Suzuki 3314 / 3317
- Subaru ATF / ATF-HP
- Toyota T / T-II / T-III / T-IV
- Voith H55.6336.xx, Voith-DIWA H59.633648
- Volvo 97340 / 97341
- Volvo 4 speed (P/N 1161621) / (P/N 1161540)
- VW G 052 162 / G 052 990 / G 055 025 / G 055 005 / G 055 162 / G 052 540
- ZF TE-ML 03D / 05L / 09 / 11A / 11B / 14A / 16L / 16R / 17C / 21L

Kenndaten

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

Stand: Februar 2021

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987