

Mabanol Radon Gear ATF VI

Hochleistungs-Automatikgetriebeöl

Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear ATF VI ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl für den Einsatz in modernen Stufenautomaten und hydraulischen Lenkungen von PKW und Nutzfahrzeugen. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der neuesten GM Spezifikation Dexron VI und ist rückwärtskompatibel auf Dexron IIH, IIIG, IIE etc. Des Weiteren kann es auch in Fahrzeugen eingesetzt werden, bei denen Produkte gem. GM Typ A, Suffix A (TASA) gefordert ist.

Eigenschaften

Mabanol Radon Gear ATF VI wird auf Basis von Grundölen modernster Synthesetechnologie und leistungsstarken Additiven hergestellt. Das Automatikgetriebeöl bietet eine zuverlässige Funktion und eine lange Lebensdauer. Weitere Qualitätsmerkmale sind der sehr gute Schutz gegen Verschleiß, Korrosion- und Oxidation sowie eine gute Reibperformance und -stabilität unter allen Betriebsbedingungen.

Das Produkt ist rot eingefärbt.

Spezifikationen

- GM ATF Dexron VI
- Ford Mercon LV

Einsatzempfehlungen

- Aisin Warner JWS 3309/JWS 3324AW-1
- Allison C-3/C-4
- Audi 5 HP LT 71141/G 052 162-A1/A2/G 055 025 A2
- BMW JWS 3309/LA 2634/LT 71141/7045E/ETL 8072B
- BMW M 1375.4
- BMW ZF 5HP18FL/5HP24/5HP30/
- Caterpillar TO-2

- Chrysler ATF+/-2/+3/+4
- Daewoo LT71141
- Fiat T-IV type/JWS 3309
- Ford Mercon FNR5/M2C138-CJ/M2C166-H/WSS M2C 922 A1/924 A (XT-8-QAW)
- Hyundai/KIA SP-IV-M/SP-IV-RR
- Hyundai SP-III/Dex-II/SP-II
- isuzu BESCO ATF-II/ATF-III
- Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/ LT 71141/ ZF 5HP 24
- Jeep ATF+3/+4
- Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IVM/Red 1
- Mazda ATF D-II/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1
- MB-Blatt 236.1/236.2/236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9
- Mini Cooper T-IV
- Mitsubishi Diaqueen SK/SP-II/SP-III/Diaqueen SP-IV/AW/J2/J3
- Nissan Matic Fluid C/D/J/K/S
- Peugeot ZF 4HP20
- Porsche ZF 5HP19FL/ZF 5HP20/ATF 3403 M115/ LT 71141/T-IV (JWS 3309)
- Saab T-IV (JWS 3309)/93 165 147
- Scion (All Vehicles)
- Subaru ATF/5AT/HP
- Suzuki ATF 2326/2384 K/ 3309/3314/3317
- Toyota ATF D-II/D-III/ATF T-III/T-IV/WS
- Vickers M2950-S/I-286-S
- Voith 55.6336.XX
- Volvo CE 97340
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30)/5HP (18FL, 30)/5HP (19FL, 24A)/G-055-025-A2/TL 521 61
- ZF 3&4 Speed Transmissions
- ZF TE-ML 09/11A/11B

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,845
Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa s	10.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	27,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	5,66
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	151
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	208
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-51

Stand: April 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987