

# Produktinformation

## Agip Automatik-Getriebeöle:

Name	Spezifikation	Zulassungen	Bemerkungen
<b>AGIP Rotra ATF</b>	Typ A Suffix A	MB.-Bl. 236.2 GM Typ A Suffix A	Automatik-Getriebeöl für hydraulische Kupplungen und Drehmomentwandler
<b>AGIP ATF-D 309</b>	Dexron II D	BMW Gruppe 23-3.0, 24-3.0, Ford Mercon, MAN Typ Z-1, MAN 339 Typ V1, MB 236.6, Voith H 55.6335.32, ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 17C	Automatic Transmission Fluid (ATF) für automatische Kfz-Antriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler, Lastschaltgetriebe und Hydraulikaggregate. Erfüllt die ehemalige Dexron II D-Spezifikation
<b>AGIP ATF II E</b>	Dexron II E	GM 6137 M Ford MERCON Ford M2C 138 CJ Ford M2C 166-H MB 236.8 BMW BG 24 MAN 339 Typ V-2 und Z-2 VOITH 55.6336.38 ZF TE ML 04D, 09, 14B,16L	Vollsynthetisches ATF, das von führenden Herstellern empfohlen wird. Auch einsetzbar in Servolenkungen
<b>AGIP Dexron III</b>	Dexron III	Allison C 4 BMW Gruppe 24-3.0. Ford Mercon General Motors Dexron III G MAN Typ V-1 MAN Typ Z-1 MB 236.1 + 236.5 PSA Voith 55.6335.32 ZF TE-ML 04D, 09B, 17C	Hochentwickeltes Automatic Transmission Fluid ( ATF ) vom Typ Dexron III
<b>TOTAL ATF 33</b>	Typ G Ford M2C-33G	Ford M2C-33F (SQM-2C-9004BA) Ford M2C-33G (SQM-2C-9007AA)	Spezial-Automatikgetriebeöl für ältere Fordgetriebe (vor 1980) sowie neuere Getriebe von Austin Morris (Borg Warner-Getriebe), Jaguar, Mazda, Saab (Borg Warner-Getriebe) und Lastschaltgetriebe Shuttle (JCB) <u>Sie können das Öl, auch als Abfüllung, online bestellen.</u> (Hinweis für Herrn Malatray! Bitte den Text als Link einfügen auf <a href="http://www.motorenoelshop.de/produktansicht.php?sid=f2f13d3564796563762d35686365737f527473762035373d347b65746f627074666c6e6f5d657e662431323d307277647b65746f627074666c6e6f5d657e662939313f5439313d3072776">http://www.motorenoelshop.de/produktansicht.php?sid=f2f13d3564796563762d35686365737f527473762035373d347b65746f627074666c6e6f5d657e662431323d307277647b65746f627074666c6e6f5d657e662939313f5439313d3072776</a> )

## Pennasol Automatik-Getriebeöle:

Name	Spezifikation	Zulassungen	Bemerkungen
<b>Pennasol Super Fluid ATF 43 A</b>	Suffix A	Freigegeben nach / unter anderer Bezeichnung: MB 236.2  Entspricht: GM Motors Type A Suffix A Volvo 97325 Allison C-4	ATF 43 A kommt zum Einsatz in automatischen Flüssigkeitskupplungen und Drehmomentwandlern sowie Servo-Lenkhilfen
<b>Pennasol Super Fluid Typ PC/N</b>	GM Dexron II D	Freigegeben nach / unter anderer Bezeichnung: MB 236.1 MAN 339 Typ Z1, V1 ZF TE-ML 02F,03D, 04D,09,11,14A,17C Entspricht: Caterpillar TO-2 Allison C-4 Voith Liste 55.6335.32 Renk Doromat MB 236.5	Super Fluid PC/N ist ein Automatikgetriebeöl (ATF) für automatische KFZ-Getriebe sowie für Servolenkungen, Flüssigkeitspumpen und Hydrauliken in PKW, LKW, Bussen und Baumaschinen
<b>Pennasol Super Fluid ATF 3000</b>	GM Dexron III H	Freigegeben nach / unter anderer Bezeichnung: Ford Mercon MB 236.1 MAN 339 Typ Z1, V1 ZF TE-ML 03D, 04D, 09,11,14A,17C Entspricht: Allison C-4 Voith Liste 55.6335.32 Caterpillar TO-2 MB 236.5	Super Fluid ATF 3000 ist ein Universal-ATF und entspricht den neuesten Spezifikationen und Leistungsanforderungen der meister Automatikgetriebe- Hersteller.

# Schröder KG

## Schmierstofftechnik

Inh. Uwe Schröder e.K.

**Am Hausplatz 7**

**57258 Freudenberg**

**Tel.: 02734/7071**

**Fax: 02734/20784**

[www.schroeder-schmierstoffe.de](http://www.schroeder-schmierstoffe.de)

[www.motorenoelshop.de](http://www.motorenoelshop.de)

## Rowe Automatik-Getriebeöle:

Name	Spezifikation	Zulassungen	Bemerkungen
<b>Rowe Hightec ATF 9000</b>	Dexron IIIH	MERCON/MERCON V Allison C 4 MAN Type V1/Z2 MB 236.6 Voith H55.6335(G607) ZF TE-ML 04D,14B,16L,17C Entspricht: Aisin Warner JWS 3309/3314 Allison TES 295/389 BMW LA-2634/ LT-71141/ETL 7045E Chrysler ATF +3/+4 Ford M2C195-A/202-B/922-A1//924-A GM 9986195 Hyundai/KIA/Mitsubishi SP-II/III MAN 339 Type V2/Z3 MB 236.9/236.10/236.11 Nissan Matic-D/J/K Toyota T-IV/JWS 3309 Voith H55.6336 (G1363) Volvo 97341 / Volvo 5-Speed (116154) VW TL 52162 / G 055 025 ZF TE ML 02F, 11B, 14C	Synthetisches Automatikgetriebeöl in Nutzfahrzeugen und PKW für verlängerte Ölwechselintervalle. Auch einsetzbar in Automatikgetrieben asiatischer OEM's wie Nissan (Matic D,J,K), Mazda (M-III, M-V), Honda (Z-1), Toyota (T-IV, JWS3309), Kia, Hyundai,, Mitsubishi (SP-II/SP-III)
<b>Rowe Hightec ATF 9002</b>		Empfehlung: Dexron III MB 236.10 (NAG1) MB 236.12 (NAG2)	Hochleistungs ATF auf HC-Synthese-Basis der neuesten Generation. Speziell entwickelt für den Einsatz in modernen 5-Stufen Automatikgetrieben gemäß Herstellervorschrift
<b>Rowe Hightec ATF 9004</b>		Empfehlung: MB 236.14 SSANG YONG	Hochleistungs- ATF, speziell angepasst an die Komfort- und Reibwertanforderungen von Mercedes-Benz 7-Stufen-Automatikgetrieben
<b>Rowe Hightec ATF 9006</b>		Empfehlung: BMW 822 0142516 (BMW1375.4) Hyundai 040000C90SG Jaguar Fluid 8432 Land Rover TYK5000050 VW/Audi G 055 005	Hochleistungs- ATF, speziell angepasst an die Reibwertanforderungen moderner 6-Stufen-Automatikgetrieben in SUV's, Mittel- und Oberklassefahrzeugen
<b>Rowe Hightec ATF 9600</b>	DEXRON VI	Empfehlung: BMW ETL 7045 E BMW ETL 8072 B MB 236.41	High-Performance ATF zum Einsatz in modernen Stufenautomaten und Lenksystemen. Erfüllt die neueste General-Motors Spezifikation Dexron VI
<b>Rowe Hightec ATF DCG</b>		Empfehlung: VW DSG-Getriebe	Teilsynthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl (DCG)

Name	Spezifikation	Zulassungen	Bemerkungen
<p><b>Rowe Hightec ATF CVT</b></p>		<p>Empfehlung:  Audi/VW G 052 180  BMW/MINI EZL 799  Chrysler/Dodge NS-2 / CVTF+4  Daihatsu TC  Ford CVT23/CVT30/MERCON C  GM / SATURN DEX-CVT  Honda HMMF  Kia/Hyundai CVTF  MB 236.20  Mitsubishi CVTF-J1 / NS-2  Nissan NS-2  Toyota TC  Subaru NS-2/CVTF  Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1</p>	<p>Hochleistungs ATF auf HC-Synthese-Basis der neuesten Generation. Speziell entwickelt für den Einsatz in modernen CVT- (CVT= Continuous Variable Transmission) Getrieben gemäß Herstellervorschrift.</p>

# Schröder KG

## Schmierstofftechnik

Inh. Uwe Schröder e.K.

**Am Hausplatz 7**

**57258 Freudenberg**

**Tel.: 02734/7071**

**Fax: 02734/20784**

**[www.schroeder-schmierstoffe.de](http://www.schroeder-schmierstoffe.de)**

**[www.motorenoelshop.de](http://www.motorenoelshop.de)**