



## PREMOL GEARDRIVE ATF+ AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

### Produktbeschreibung

**PREMOL GEARDRIVE ATF+** - Fluid ist ein vielseitig einsetzbares Automatikgetriebe-Fluid welches aus speziellen Komponenten der „Anti-shudder“ Additivtechnologie, optimiert für Personenkraftwagen, hergestellt wird.

### Anwendung

**PREMOL GEARDRIVE ATF+** - wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer und amerikanischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

### Eigenschaften

**PREMOL GEARDRIVE ATF+** bietet folgende Vorteile:

- ✚ außergewöhnlich stabiles Oxidationsverhalten
- ✚ dauerhafte Vibrationsdämpfung
- ✚ glattere Flächen im Getriebe über einen langen Zeitraum hinweg
- ✚ ausgezeichnete Korrosions- und Rostschutzeigenschaften
- ✚ geringe Schaumneigung

### Spezifikation / Empfehlungen

- |  |   |
|--|---|
| ✚ GM DEXRON II / II-D / II-E / III-G / III-H     | ✚ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (transaxle) |
| ✚ Allison C-4, TES-295, TES-389                  | ✚ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466             |
| ✚ BMW/Mini P/N 81 22 9 400 272/275               | ✚ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925/9986195     |
| ✚ BMW/Mini P/N 81 22 9 407 858/859               | ✚ GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffix A    |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 0 024 249/359               | ✚ Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17      |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 0 026 922 (BMW 7045 E)      | ✚ Jaguar WSS-M2C922-A1                        |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 0 402 413                   | ✚ Aisin Warner JWS 3309                       |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 0 403 248/249               | ✚ Land Rover Texaco ETL-7045E                 |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 7 542 290                   | ✚ MAN 339 A                                   |
| ✚ BMW/Mini P/N 83 22 9 407 765 (BMW LA 2634)     | ✚ Mercon V                                    |
| ✚ Chrysler/Dodge/Jeep ATF+2/ATF+3/ATF+4          | ✚ Mobil ATF 3309                              |
| ✚ Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF                 | ✚ Porsche P/N 000 043 204 41                  |
| ✚ Chrysler/Dodge/Jeep SP-III                     | ✚ Porsche P/N 000 043 205 09                  |
| ✚ Daimler/Mercedes MB 236.3, 236.5, 236.6, 236.7 | ✚ Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)             |
| ✚ MB 236.8, 236.9, 236.10, 236.91                | ✚ PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756         |
| ✚ FORD WSS-M2C919-E (Mercon V)                   | ✚ Renault Matic D2                            |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX [M]          | ✚ Renk Genuine Oil                            |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM [Syn]        | ✚ Saab 3309 - T-IV                            |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V]    | ✚ Shell 3403-M115, LA 2634                    |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium]    | ✚ Texaco ETL 7045E / 8072B, N402              |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5]      | ✚ Voith H55.6335.XX                           |
| ✚ FORD/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1             | ✚ Voith Svc Bltn # 013 / 118                  |
| ✚ GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/767           | ✚ Volvo P/N 1161521                           |
| ✚ VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055                | ✚ Volvo P/N 1161540 / 1161640                 |
| ✚ VW/Audi G 052 162 (A1, A2)                     | ✚ Volvo P/N 1273,41                           |
| ✚ VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2)         | ✚ ZF TE-ML 11A / 11B                          |
| ✚ VW/Audi US 000 162                             |   |



## Richtwerte

### PREMOL GEARDRIVE ATF+

Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Farbe		rot	Visuell
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	38,2	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		150	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
<b>Warensorten-Nummer :</b>		<b>32846</b>	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.