

# Matic ATF VI

**Hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit**  
**High graded ATF gear fluid**

## Anwendung/Application:

Diese Getriebeflüssigkeit wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen, für die ein ATF vorgeschrieben ist, das ATF Dexron III und II übertrifft.

- Exzellente Oxidationsstabilität
- GM-Fahrzeuge mit Hydramatic-Getriebe ab 2006
- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Servolenkungen
- Hydrauliksysteme

Dieses Öl darf nicht verwendet werden in DSG und CVT Getrieben und wo ein Öl mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist.

This transmission fluid is designed for use in automatic transmissions, hydraulic transmissions, hydro-steering systems, torque converters and power transmissions for which an ATF is specified that exceeds ATF Dexron III and II.

- Excellent oxidation stability
- GM vehicles with Hydramatic transmissions from 2006 onwards
- Automotive automatic transmissions and torque converters
- Power steering systems
- Hydraulic systems

This oil must not be used in DSG and CVT transmissions and where an oil with Ford Type F/G specification is specified.

## Beschreibung/Description:

- Sehr hoher Viskositätsindex
  - Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
  - Doppelte Lebensdauer eines normalen ATF
  - Keine Schaumbildung
  - Hohe thermische Stabilität
  - Weiche Schaltvorgänge auch bei niedrigen Temperaturen
  - Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
  - Exzellente Oxidationsstabilität
  - Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- 
- Very high viscosity index
  - High load carrying capacity and extremely wear reducing
  - Twice the life of a normal ATF
  - No foam formation
  - High thermal stability
  - Smooth gear changes even at low temperatures
  - Excellent viscosity-temperature behaviour
  - Excellent oxidation stability
  - Neutral towards common sealing materials

### Empfohlen für/Recommended for:

DEXRON® VI  
 DEXRON® III G/H  
 DEXRON® II D/E  
 Aisin Warner AW-1  
 Aisin Warner JWS 3324  
 ATF Type 3.0 / Type 3.1  
 Bentley P/N PY112995PA  
 BMW/Mini ATF 3+  
 BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516  
 BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114  
 BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B)  
 Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA  
 Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA  
 Daimler/Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41  
 FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or-DSP [SP]  
 Ford/Lincoln/Mercury XT-10-QLV (LV).  
 GM/GMC/Opel/Saturn AW1  
 GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401  
 Honda/Acura DW-1  
 Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1)  
 Hyundai/Kia NWS-9638 T-5  
 Hyundai/Kia P/N 040000C90SG  
 Hyundai/Kia SP-IV / SPH-IV  
 Jaguar/Land Rover Fluid 8432  
 Land Rover P/N TYK500050, LR0022460  
 Maserati P/N 231603  
 Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL  
 Mazda FZ  
 Mercon LV  
 Mitsubishi ATF-J3 / Dia-Queen ATF-PA  
 Nissan/Infinity Matic-S  
 Porsche P/N 000 043 304 00  
 Saab P/N 93 165 147 -AW-1  
 Shell 3353, 134, M-1375.4, 12108  
 SP-IV, SPH-IV, SP-IV-RR  
 Toyota Type WS (JWS 3324)  
 Toyota/Lexus/Scion WS  
 VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A,A2)  
 VW/Audi G 055 540 (A2),  
 G 060 162 (A1, A2, A6)  
 ZF Lifeguardfluid 5/6

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		ca. Werte/approx. val.	
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	841
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	29,1
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	6,0
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		161
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	218
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-48
Farbe/Colour			rot/red

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.