



# MANNOL

# ATF MULTIVEHICLE



**GB**

Mannol ATF Multivehicle is a special blend of high quality base stocks with newest advanced additives for automatic transmissions. Carefully balanced friction modifiers allow friction retention for long life performance. Enhanced oxidation, thermal stability and corrosion resistance helps maintain year-round protection of the transmission components.

**DE**

Mannol ATF Multivehicle ist ein universelles Automatikgetriebeöl für viele PKW und leichte Nutzfahrzeuge sowie für die meisten asiatischen Automatikgetriebe. Verbesserte Reibigenschaften sorgen für sanftes Schalten und hervorragenden Schaltkomfort bei niedrigen Temperaturen. Hervorragender Schutz bei hohen Temperaturen durch hohe Oxidationsbeständigkeit. Einsatz entsprechend den Vorschriften der Kfz- bzw. Getriebehersteller.

**RU**

Mannol ATF Multivehicle специальная жидкость на основе смеси высококачественных базовых масел и новейшего пакета присадок для автоматических трансмиссий современных автомобилей. Уникальный состав модификаторов трения позволяет поддерживать необходимый уровень фрикционных свойств в течение длительного срока и обеспечивать плавное и мягкое переключение передач. Стойкость к воздействию высоких температур и отличные низкотемпературные характеристики жидкости позволяют надежно работать трансмиссии при любых климатических условиях.

**Packages:**

1L, 4L, 20L, 60L, 208L

**Meets the requirements and specifications:**

**AISIN WARNER JWS 3309 JASO M315 Type 1A**  
**JATCO ATF TOYOTA ATF Type T/T-II/T-III/T-IV**  
**NISSAN/INFINITI MATIC FLUID C/D/J**  
**MITSUBISHI Diamond SP-II/SP-III**  
**MAZDA ATF D-III/M-3 DAIHATSU Alumix ATF Multi**  
**HONDA ATF Z-1 (not for CVT)**  
**SUZUKI ATF Oil/ATF Oil Special**  
**HYUNDAI/KIA DAEWOO**  
**GM DEXRON III H FORD Mercon V**  
**ZF TE-ML 14A VOITH G607 ALLISON C-4**  
**MB 236.9 CHRYSLER ATF +3/+4**

**Product Characteristics:**

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	862
Flash point COC	D 92	°C	216
Pour point	D 97	°C	-48
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	8,01
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	38,29
Viscosity index	D 2270		189

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.