

# Масло АКПП RAVENOL ATF Fluid

Минеральное



## 1 литр

Артикул:  
**1213101-001**  
Артикул:  
1213101-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835733411



## 4 литра

Артикул:  
**1213101-004**  
Артикул:  
1213101-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835733497



## 10 литров

Артикул:  
**1213101-010**  
Артикул:  
1213101-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1213101-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1213101-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1213101-060**  
Артикул:  
1213101-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835733466



## 208 литров

Артикул:  
**1213101-208**  
Артикул:  
1213101-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835733480



## 1 000 литров

Артикул:  
**1213101-700**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF Fluid** произведена в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с применением специальных присадок и является легкотекучим маслом для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

Применение **ATF Fluid** обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Отличную защиту от износа
- Очень хорошую устойчивость к окислению, отсутствие пены
- Предупреждение отложений и защиту от коррозии
- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Растворимость и совместимость со всеми фирменными ATF, Type A Suffix A

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF TASA, Allison C-4, Caterpillar TO-2, DTFR 13C120 (MB 236.2), MAN 339 Type A, MB 236.2, Renk Doromat	
Плотность при 20°C	848 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	187	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### Mercedes-Benz

A0009892603, A000989260310, A0009892603

### Nissan

KLE2100002, KLE2100004, KLE2100020

### УАЗ

000000473401400, 473401400

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1213101-001-01-000	4014835130937
	1213101-001-06-999	2200000036568
10 литров	1213101-010-01-999	
20 литров	1213101-020-01-999	
20 литров, есовох	1213101-B20-01-888	
60 литров	1213101-060-01-000	4014835131163
208 литров	1213101-208-01-999	
208 литров	1213101-208-01-000	4014835131187
		2200000046932