

# Масло АКПП RAVENOL ATF 5/4HP Fluid

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1212104-001**  
Артикул:  
1212104-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835733213



## 4 литра

Артикул:  
**1212104-004**  
Артикул:  
1212104-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835733299



## 10 литров

Артикул:  
**1212104-010**  
Артикул:  
1212104-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835733244



## 20 литров

Артикул:  
**1212104-020**  
Артикул:  
1212104-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835733220



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1212104-B20**  
Артикул:  
1212104-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835787421



## 60 литров

Артикул:  
**1212104-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1212104-D60**  
Артикул:  
1212104-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835733237



## 208 литров

Артикул:  
**1212104-208**  
Артикул:  
1212104-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835733282



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1212104-D28**  
Артикул:  
1212104-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835733206



### **1000 литров**

Артикул:  
**1212104-700**

RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid – синтетическое трансмиссионное масло для АКПП, разработанное в Германии на основе полиальфаолефинов ПАО с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают бесперебойную работу автоматической коробки передач.

По своим характеристикам превосходит аналоги других производителей, в том числе и аналог Mobil (Esso) LT 71141.

Это жидкость для современных 4-х и 5-ти ступенчатых автоматических коробок переключения передач (ATF) концерна ZF. Гарантирует бесперебойную работу АКПП при максимальных нагрузках и обеспечивает защиту от износа.

Жидкость применяется для АКПП производства ZF серия 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) и 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30). Не требует доливки/замены при нормальных условиях эксплуатации .

Жидкость является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа коробки передач, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя АКПП в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

### **Применение RAVENOL ATF 5/4HP Fluid обеспечивает**

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF LA 2634, ATF LT 71141, DTFR 13C110 (MB 236.11), MB 236.11, Renault DP0, VW G 052 162, VW TL 521 62	
Подходит для	Alfa Romeo 20HP, PSA AL4 PR	
Плотность при 20°C	849 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016

## Аналоги OEM

### BMW

83222344206, 83222305395, 83229401719, 83229404328, 83222344588, 83229407765, 83229407807

### Ford

1014924, 95VWXN052162AA, N052162VX00

### General Motors

89021903, 93740403, 93740133, 93740132, 89021961, 89021949

### Jaguar

JLM20238, JLM20237, JLM20577

### Land Rover

STC4863

### Mercedes-Benz

A001989220310, A0019892203

### Nissan

KLE8000020

### PSA Peugeot Citroen

Z000169756, 973622, 9730AE

### Pentosin

1058107, 4008849131875, 1058206, 4008849135842, 1058219, 4008849133855, 1058303, 4008849135330, 1058305, 4008849135439

### Porsche

00004320700S1, 00004330400, 99991754700, 00004320700, 00004330527, 00004320441, 00004320442, 00004320463, 00004320509, 00004330542, 00004330542, 00004320490

**Renault**

7711172226

**Volkswagen Group**

G052162A2, G052162A1, G052162S0, G052162, G052152A2, G052162A2S1, G052162A6

**ZF**

S671090170, 4053202268385, S671090173, 8704000, S671090148, 0671090148, S671090172, 4053202268392, S671090149, 0671090149, S671600039, S671090171210, S671090171, 4053202268408

**Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
1 литр	1212104-001-01-000	4014835712317
	1212104-001-06-999	2200000031006
10 литров	1212104-010-01-999	
60 литров	1212104-060-01-999	
208 литров	1212104-208-01-000	4014835712386
		2200000048844