

# Масло АКПП RAVENOL ATF 8HP Fluid

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211124-001**  
Артикул:  
1211124-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835719514



## 4 литра

Артикул:  
**1211124-004**  
Артикул:  
1211124-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835719590



## 10 литров

Артикул:  
**1211124-010**  
Артикул:  
1211124-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835719545



## 20 литров

Артикул:  
**1211124-020**  
Артикул:  
1211124-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835719521



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1211124-B20**  
Артикул:  
1211124-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835786622



## 60 литров

Артикул:  
**1211124-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1211124-D60**  
Артикул:  
1211124-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835719538



## 208 литров

Артикул:  
**1211124-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1211124-D28**  
Артикул:  
1211124-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835719507



**1 000 литров**

Артикул:  
**1211124-700**

Масло АКПП RAVENOL ATF 8HP Fluid — синтетическое трансмиссионное масло на основе гидрокрекингвого базового масла и ПАО, с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивающих бесперебойную работу АКПП и максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Это масло нового поколения, предназначенное для 8-ми ступенчатых АКПП всех типов серии HP 8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90 и 6-ступенчатых АКПП серии 6HP19X для AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF производства ZF. Также может применяться для АКПП ZF серии 9HP48.

**Применение RAVENOL ATF 8HP 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 термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Постоянный коэффициент трения

## Характеристики

| Наименование              | Значение   | Аудит        |
|---------------------------|--|--------------|
| Соответствует требованиям | ATF L 12108, Acura ATF Type 3.0, BMW ATF 3+, Fiat 9.55550-AV5, Honda ATF Type 3.1, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP28, ZF TE-ML 11 9HP48, ZF TE-ML 11 9HP50 |              |
| Плотность при 20°C        | 837 g/cm <sup>3</sup>  | EN ISO 12185 |
| Цвет                      | Зеленый  | визуальный   |
| Температура застывания    | -57 °C   | DIN ISO 3016 |

## Аналоги OEM

### Alpine

101591, 0101591, 0101590, 101590, 0101592, 101592, 0101593, 101593, 0101594, 0101595, 101595

### Honda

0820009017

### Jaguar

02JDE26444S1

### Land Rover

LR02328

### Volkswagen

G060162, G060162A2S1, G060162A2S2, G060162A2S3, G060162S1, G060162S2, G060162A2, G060162S0, G060162A1, G060162A6

### Volkswagen Group

G055162S0

### ZF

0671090312, 0671090314

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул            | Штрих-код     |
|---------|--------------------|---------------|
| 1 литр  | 1211124-001-01-000 | 4014835741614 |
|         | 1211124-001-06-999 | 2200000027009 |

| <i>Фасовка</i> | <i>Артикул</i>     | <i>Штрих-код</i> |
|----------------|--------------------|------------------|
| 10 литров      | 1211124-010-01-999 |                  |
| 60 литров      | 1211124-060-01-999 |                  |
| 208 литров     | 1211124-208-01-888 |                  |
|                | 1211124-208-01-999 |                  |