

# Трансмиссионное масло RAVENOL ATF 9HP Fluid

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211149-001**  
Артикул:  
1211149-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835873278



## 4 литра

Артикул:  
**1211149-004**  
Артикул:  
1211149-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835873308



## 10 литров

Артикул:  
**1211149-010**  
Артикул:  
1211149-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835873339



## 20 литров

Артикул:  
**1211149-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1211149-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1211149-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1211149-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1211149-208**



## **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:

**1211149-D28**

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — полностью синтетическая жидкость ATF (Automatic Transmission Fluid), разработанная на основе PAO (полиальфаолефинов) со специальными присадками и ингибиторами, обеспечивающими безупречную работу автоматической коробки передач.

**RAVENOL ATF 9HP Fluid** — это жидкость для автоматических трансмиссий (ATF) последнего поколения для всех 9-ступенчатых автоматических коробок передач ZF. Гарантирует максимальную защиту от износа в любых условиях эксплуатации.

### **Применение ATF 9HP Fluid обеспечивает:**

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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura ATF Type 3.0, Fiat 9.55550-AV5, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP48	
Плотность при 20°C	840 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	160	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	5400 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	208 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Alpine

0101921, 0101923, 0101924, 0101925, 101921, 101925, 101924, 101923, 0101922, 101922

### BMW

83225A1D718, 83225A28F03, 83222347745, 83222152426, 83222305397, 83222166583, 83222289720, 81222152426, 83225A12A00, 5011987108790

### Chrysler

K68157995AB, 68218926AA, K68218926AA, K68218926AB, 68157995AC, 68218925AD, 68218925AE, 68218925AF, 68218925AG, 68157995GA, 68157995GB, K68157995AA, K68043742AA, 68218925GC, 68339073AA, 68218925GA, 68218925AA, 68157995AA, 68157995AB, 68218925AB, 68218926AB, 68218925GB, 68218925AC, K68218925AB, K68218925AA, 68157995AD, K68157995AD

### FEBI

39095, 39097, 39098, 39096

### Honda

0826399901HE, 082009016A, 082009017, 082009170

### Jaguar

02JDE26444

**Land Rover**

JDE26444, JDE26445, LR023288, LR023289, LR181789

**Mercedes-Benz**

A000989650511, A0009896505, A000989650509

**Porsche**

00004321054

**SWAG**

30939095, 30939097, 30939098, 30939096

**Toyota**

08886WA210, 08886WA010

**Volkswagen Group**

G055162A2, G055162, G055162A1, G055162A6, G055524A2, JNV862564DA, JNV862564D, JNV862564DBR, G060162S0, G060162A2, G060162A1, G060162A6, G060162, G060162A2S1, G060162A2S2, G060162A2S3, G060162S1, G060162S2

**ZF**

AA01500001, 4053202268514, 550043841, S671090311, S671090312, 4053202268484, S671090310, 4053203422069, 4053202268477, S671090313, 8704002, S67109031201, AA00601304, S671090315, 5961308149, 5961308147, 5961308148, 550030472, 4053203442609, 550030291, 550030302, 5961308143, 0671090548, 4053203439142, 0671090516, 5961308181, 4053203442791, 671090314, S671090314, 5961308150