

# RAVENOL ATF T-ULV Fluid

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211146-001**  
Артикул:  
1211146-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835868687



## 4 литра

Артикул:  
**1211146-004**  
Артикул:  
1211146-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835868717



## 10 литров

Артикул:  
**1211146-010**  
Артикул:  
1211146-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835868748



## 20 литров

Артикул:  
**1211146-020**  
Артикул:  
1211146-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835868762



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1211146-B20**  
Артикул:  
1211146-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1211146-060**  
Артикул:  
1211146-060-01-999



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1211146-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1211146-208**  
Артикул:  
1211146-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835869455



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:

**1211146-D28**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF AW-2, BMW ATF 7, Mini , VW G 053 001	
Подходит для	BMW 8-Speed AT BMW GA8G45AW, BMW/Mini GA8F22AW, Citroën EAT8, PSA 16 350 560 80, VW 8-Speed AT VW 09S (AQ300-8F), Volvo 8-Speed AT AWF8G45, Volvo 8-Speed AT AWF8G55	
Плотность при 20°C	819,3	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	3.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	12 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	1090 mPa*s	ASTM D2983
Вязкость по Брукфильду при -50°C	5800 mPa*s	ASTM D2983
Вязкость по Брукфильду при -55°C	7000 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-78 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	164 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.6 mm	DIN 51350-3
Образование пены I при 24°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III)	-	DIN EN 60243-1 (20°C)
Тест на медную полосу при 150°C	1a	ASTM D130

## Аналоги OEM

### BMW

83222413477

### Ford

196124

**Jaguar**

*J9C20481, J9C20482, J9C20483*

**Land Rover**

*LR132270, LR132272, LR132275*

**Peugeot**

*1635056080, 1635050280*

**Toyota**

*SU001A7773*

**Volkswagen Group**

*G053001, G053001A2, G060540A2*

**Volvo**

*31492172, 31492173, 31492174, 32324299*