

# RAVENOL AWD-H Fluid

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:

**1211140-001**

Артикул:

1211140-001-01-999

Штрих-код:

4014835855786



## 300 мл

Артикул:

**1211140-300**

Артикул:

1211140-300-05-999

Штрих-код:

4014835855755

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	VW G 052 175, VW G 055 175, VW G 060 175	
Плотность при 20°C	855 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Colour Code	1	DIN ISO 2049
Вязкость при 100°C	5.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	24.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	166	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	6060 mPa*s	ASTM D5481
Температура застывания	-63 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	192 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.58 mm	DIN 51350-3
Тест на четырех шариковой машине трения (экстремальное давление)	2000 / 2200 N	DIN 51350-3
Образование пены I при 24°C	0/0 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	0/0 ml/ml	ASTM D892
Тест на медную полоску при 150°C	1a	ASTM D130

## Аналоги OEM

### BMW

83222413513

### FEBI

101171, 101172, 101170

### Ford

8U7J8708687A, 1524498, 1931273, FU7J8708687AA, 8U7J8708687AA

### General Motors

88863350, 88863349, 93165387

**Jaguar/Land Rover**

*T4A15328*

**Land Rover**

*LR003136, LR160851, 469815DE01, LR054941, SL12301*

**Motorcraft**

*XL13*

**Opel**

*1940057*

**SWAG**

*30101171, 30101172, 30101170*

**Volkswagen**

*G055175A1*

**Volkswagen Group**

*G065175A2, G052175A2, G065175, G052175S0, G060175A2, G060175, G055175A2, G055175, G055175S2, N052175Y0, N052175Z0, G055175S0, G060175S0, G052175, G052175A1*

**Volvo**

*31367940, 31325136, 31367941, 1161641, 313679940, 32240904, 32240905, 30759648*