

# RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1215100-001**  
Артикул:  
1215100-001-01-999



## 4 литра

Артикул:  
**1215100-004**  
Артикул:  
1215100-004-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1215100-010**  
Артикул:  
1215100-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1215100-020**  
Артикул:  
1215100-020-01-999



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1215100-B20**  
Артикул:  
1215100-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1215100-060**  
Артикул:  
1215100-060-01-999



## 208 литров

Артикул:  
**1215100-208**  
Артикул:  
1215100-208-01-999

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Плотность при 20°C	838 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	6.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	30.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Теплопроводность при 0 °C	150.7 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	146 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	139.5 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	134 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	130 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0 °C	0.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	2.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	36.8 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140 °C	166.5 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 20 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100 °C	2.3 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140 °C	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	56,3 kV	IEC 60156
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.800 mPa*s	ASTM D2983