

# RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF

Синтетическое



**1 литр**

Артикул:  
**1215102-001**



**4 литра**

Артикул:  
**1215102-004**



**10 литров**

Артикул:  
**1215102-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1215102-020**



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1215102-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1215102-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1215102-208**



**1000 литров**

Артикул:  
**1215102-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Плотность при 20°C	845 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	36.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Удельная теплоемкость при 20 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 0 °C	147.6 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	143.1 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	136.9 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	131.8 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	128.1 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0 °C	0.8 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	3.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	55.6 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140 °C	209 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100 °C	2.2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140 °C	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	75,7 kV	IEC 60156
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	16.400 mPa*s	ASTM D2983