

# **RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF**

*Полностью синтетическое*



## **1 литр**

Артикул:  
**1215101-001**  
Артикул:  
1215101-001-01-999



## **4 литра**

Артикул:  
**1215101-004**  
Артикул:  
1215101-004-01-999



## **10 литров**

Артикул:  
**1215101-010**  
Артикул:  
1215101-010-01-999



## **20 литров**

Артикул:  
**1215101-020**  
Артикул:  
1215101-020-01-999



## **20 литров, esobox**

Артикул:  
**1215101-B20**  
Артикул:  
1215101-B20-01-888



## **60 литров**

Артикул:  
**1215101-060**  
Артикул:  
1215101-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1215101-208**  
Артикул:  
1215101-208-01-999



## **1 000 литров**

Артикул:  
**1215101-700**

## Характеристики

| Наименование                                                | Значение               | Аудит           |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C                                          | 844 g/cm <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет                                                        | Желто-коричневый       | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                          | 5.6 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                                           | 23 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                          | 196                    | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания                                      | -72 °C                 | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения                                   | 176 °C                 | DIN EN ISO 2592 |
| Удельная теплоемкость при 20 °C                             | 1.9 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Вязкость прокачивания<br>низкотемпературная (MRV) при -55°C | 19.400 mPa*s           | ASTM D2983      |
| Теплопроводность при 0 °C                                   | 147.2 mW/m•K           | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 20 °C                                  | 142.4 mW/m•K           | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 60 °C                                  | 136 mW/m•K             | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 100 °C                                 | 130.4 mW/m•K           | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 140 °C                                 | 125.9 mW/m•K           | ASTM D7896      |
| Удельная электропроводность при 0 °C                        | 2.8 nS/m               | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 20 °C                       | 8.4 nS/m               | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 80 °C                       | 82.9 nS/m              | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 140 °C                      | 322.5 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                            | 2.4 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Напряжение пробоя                                           | 55,5 kV                | IEC 60156       |