

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

Синтетическое



## **1 литр**

Артикул:  
**1215102-001**  
Артикул:  
1215102-001-01-999



## **4 литра**

Артикул:  
**1215102-004**  
Артикул:  
1215102-004-01-999



## **10 литров**

Артикул:  
**1215102-010**  
Артикул:  
1215102-010-01-999



## **20 литров**

Артикул:  
**1215102-020**  
Артикул:  
1215102-020-01-999



## **20 литров, esobox**

Артикул:  
**1215102-B20**  
Артикул:  
1215102-B20-01-888



## **60 литров**

Артикул:  
**1215102-060**  
Артикул:  
1215102-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1215102-208**  
Артикул:  
1215102-208-01-999



## **1 000 литров**

Артикул:  
**1215102-700**

## Характеристики

| Наименование                                                   | Значение                | Аудит           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C                                             | 837.6 g/cm <sup>3</sup> | EN ISO 12185    |
| Цвет                                                           | Желтый                  | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                             | 7.3 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                                              | 34.3 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                             | 185                     | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания                                         | -48 °C                  | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения                                      | 218 °C                  | DIN EN ISO 2592 |
| Удельная теплоемкость при 20 °C                                | 2.01 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 0 °C                                      | 151.9 mW/m•K            | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 20 °C                                     | 146.7 mW/m•K            | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 60 °C                                     | 140.6 mW/m•K            | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 100 °C                                    | 135.1 mW/m•K            | ASTM D7896      |
| Теплопроводность при 140 °C                                    | 130.4 mW/m•K            | ASTM D7896      |
| Удельная электропроводность при 0 °C                           | 1.13 nS/m               | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 20 °C                          | 4 nS/m                  | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 80 °C                          | 56.55 nS/m              | DIN EN 60247    |
| Удельная электропроводность при 140 °C                         | 208 nS/m                | DIN EN 60247    |
| Удельная теплоемкость при 0 °C                                 | 1.97 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Удельная теплоемкость при 60 °C                                | 2.14 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Удельная теплоемкость при 100 °C                               | 2.31 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Удельная теплоемкость при 140 °C                               | 2.51 J/g•K              | ASTM D7896      |
| Напряжение пробоя                                              | 68,7 kV                 | IEC 60156       |
| Вязкость прокачивания<br>низкотемпературная (MRV) при<br>-40°C | 9.200 mPa*s             | ASTM D2983      |