

# RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1215100-001**  
Артикул:  
1215100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835890800



## 4 литра

Артикул:  
**1215100-004**  
Артикул:  
1215100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835890831



## 10 литров

Артикул:  
**1215100-010**  
Артикул:  
1215100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835890862



## 20 литров

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



## 20 литров, еsobox

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           |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Соответствует требованиям                                      | Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1,<br>Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type<br>1.0 |                 |
| 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<br>низкотемпературная (MRV) при<br>-40°C | 12.800 mPa*s                                                                                  | ASTM D2983      |
| Рекомендации                                                   | Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1,<br>Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type<br>1.0 |                 |