

## RAVENOL DOT 5.1

Синтетическое

### 1 литр



Артикул:

**1350602-001**

Артикул:

1350602-001-01-000

Штрих-код:

4014835692213

### 20 литров



Артикул:

**1350602-020**

### 200 литров



Артикул:

**1350602-200**

## Характеристики

| Наименование                               | Значение                                | Аудит        |
|--|---|--------------|
| Соответствует спецификациям                | DOT 5.1, ISO 4925 Class 5.1, SAE J 1704 |              |
| Плотность при 20°C                         | 1069 g/cm <sup>3</sup>                  | EN ISO 12185 |
| Цвет                                       | Светло-желтого                          | визуальный   |
| Вязкость при 100°C                         | 2.16 mPa*s                              | ASTM D445    |
| Вязкость при -40°C                         | 810 cSt                                 | ASTM D445    |
| Температура кипения                        | 269 °C                                  | FMVSS 116    |
| Температура кипения «увлажненной жидкости» | 187 °C                                  | FMVSS 116    |
| Высокотемпературная стабильность           | 0 °C                                    | FMVSS 116    |
| Химическая стабильность                    | 1.5 °C                                  | FMVSS 116    |
| Испарение                                  | 68 %w/w                                 | FMVSS 116    |
| Текучесть при -40°C                        | i.O., 2s                                | FMVSS 116    |
| Текучесть при -50°C                        | i.O., 4s                                | FMVSS 116    |
| Гигроскопичность при -40°C                 | прозрачный, 2s                          | FMVSS 116    |
| Гигроскопичность при +60°C                 | прозрачный                              | FMVSS 116    |
| Смешиваемость при -40°C                    | прозрачный                              | FMVSS 116    |
| Смешиваемость при +60°C                    | прозрачный                              | FMVSS 116    |
| Содержание воды                            | 0.1 %                                   | DIN 51777-1  |
| Оцинкованное железо                        | -0.01 Δ mg/cm <sup>2</sup>              | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость Сталь             | -0.004 mg/cm <sup>2</sup>               | FMVSS 116    |
| Устойчивость к окислению Алюминий          | -0.01 mg/cm <sup>2</sup>                | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость Чугун             | -0.01 Δ mg/cm <sup>2</sup>              | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость Латунь            | -0.05 mg/cm <sup>2</sup>                | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость Медь              | -0.03 mg/cm <sup>2</sup>                | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость Цинк              | 0.03 mg/cm <sup>2</sup>                 | FMVSS 116    |
| Выделение осадка                           | 0.05 %                                  | FMVSS 116    |
| Показатель pH                              | 7.33                                    | FMVSS 116    |
| Изменение диаметра резины                  | 0.03                                    | FMVSS 116    |
| Изменение жёсткости                        | -6 °IRHD                                | FMVSS 116    |
| Внешний вид                                | i.O.                                    | FMVSS 116    |
| Стойкость к резине SBR при 70°C, Изменение | 0.44 mm                                 | FMVSS 116    |

| Наименование  | Значение | Аудит     |
|---|----------|-----------|
| Стойкость к резине SBR при 120°C, Изменение   | 0.72 mm  | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине EPDM при 70°C (требование в соответствии с SAE J1703), Жесткость       | -2 IRHD  | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине EPDM при 120°C, Жесткость  | -3 IRHD  | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине естественно при 70°C (требование в соответствии с ISO 4925), Изменение | 0.42 mm  | FMVSS 116 |
| Спецификации FMVSS 116 (DOT)  | DOT-5.1  |           |

## Аналоги OEM

### **Motorcraft**

PM21

### **Renault**

7711575552

### **Toyota**

0882380004, 0882380005, 0882380007, 0882380005EE, 0882300061, 0882300071

### **Yamalube**

YMD650490100, YMD650490101, YMD650490102, YMD650490103