

## RAVENOL DOT 4 LV

Синтетическое



## 1 литр

Артикул: **1350615-001** Артикул: 1350615-001-01-555



## 20 литров

Артикул: **1350615-020** 

## Характеристики

| <i>Наименование</i>                           | Значение  | Аудит        |
|---|---|--------------|
| Соответствует требованиям                     | Ford WSS-M6C 65-A2, VW 501.14   |              |
| Соответствует спецификациям                   | DOT 3, DOT 4, ISO 4925 Class 3, ISO 4925 Class 4,<br>ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704 |              |
| Плотность при 20°C                            | 1052 g/cm³  | EN ISO 12185 |
| Цвет  | Светло-желтого  | визуальный   |
| Вязкость при 100°C                            | 2.1 mPa*s   | ASTM D445    |
| Вязкость при -40°C                            | 675 cSt   | ASTM D445    |
| Температура кипения                           | 267 °C  | FMVSS 116    |
| Температура кипения<br>«увлажненной жидкости» | 172 °C  | FMVSS 116    |
| Высокотемпературная<br>стабильность           | -1 °C   | FMVSS 116    |
| Химическая стабильность                       | 1 °C  | FMVSS 116    |
| Испарение                                     | 61 %w/w   | FMVSS 116    |
| Текучесть при -40°C                           | i.O., 4s  | FMVSS 116    |
| Текучесть при -50°C                           | i.O., 8s  | FMVSS 116    |
| Гигроскопичность при -40°C                    | прозрачный, 3s  | 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                               | 0.2 %   | DIN 51777-1  |
| Оцинкованное железо                           | 0.04 Δ mg/cm²   | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость<br>Сталь             | -0.01 mg/cm <sup>2</sup>  | FMVSS 116    |
| Устойчивость к окислению<br>Алюминий          | 0.02 mg/cm <sup>2</sup>   | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость<br>Чугун             | -0,03 Δ mg/cm²  | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость<br>Латунь            | -0.08 mg/cm²  | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость<br>Медь              | -0.05 mg/cm²  | FMVSS 116    |
| Коррозийная устойчивость<br>Цинк              | 0.01 mg/cm²   | FMVSS 116    |
| Выделение осадка                              | 0.05 %  | FMVSS 116    |
| Показатель рН                                 | 8.2   | FMVSS 116    |
| Изменение диаметра резины                     | 0.16  | FMVSS 116    |
| Изменение жёсткости                           | -4 °IRHD  | FMVSS 116    |
| Внешний вид                                   | i.O.  | FMVSS 116    |

| Наименование  | Значение                     | Аудит     |
|---|------------------------------|-----------|
| Стойкость к резине SBR при<br>70°C, Изменение   | 0.56 mm                      | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине SBR при<br>120°С, Изменение  | 0.73 mm                      | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине EPDM при 70°С (требование в соответствии с SAE J1703), Жесткость       | -2 IRHD                      | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине EPDM при<br>120°C, Жесткость   | -2 IRHD                      | FMVSS 116 |
| Стойкость к резине естественно при 70°C (требование в соответствии с ISO 4925), Изменение | 0.38 mm                      | FMVSS 116 |
| Рекомендации  | Ford WSS-M6C65-A2, VW 501 14 |           |