

## RAVENOL DOT 4 LV

Синтетическое



### 1 литр

Артикул:

**1350605-001**

Артикул:

1350605-001-01-000

Штрих-код:

4014835862326



### 20 литров

Артикул:

**1350605-020**

## Характеристики

Наименование	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, ISO 4925 Class 6, SAE J 1703, SAE J 1704	
Плотность при 20°C	1052 g/cm <sup>3</sup>	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 «увлажненной жидкости»	172 °C	FMVSS 116
Высокотемпературная 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/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Сталь	-0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий	0.02 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Чугун	-0,03 Δ mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Латунь	-0.08 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Медь	-0.05 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Цинк	0.01 mg/cm <sup>2</sup>	FMVSS 116
Выделение осадка	0.05 %	FMVSS 116
Показатель pH	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 70°C, Изменение	0.56 mm	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120°C, Изменение	0.73 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	-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	
Спецификации FMVSS 116 (DOT)	DOT-4 LV	

## Аналоги OEM

### Alpine

0101117, 0101116, 0101115, 0101114, 0101113, 0101112

### BMW

83130139902, 83130390315, 83135A26099, 83192179982, 83139407864, 83132405977, 83132405976, 83132405975, 83132445461, 83130443023, 83130443024, 83130443026, 83130443027, 83130443028, 83130443029, 83130042718, 83130139895, 83130143436, 83130430440, 83130443030, 83132184843, 83132406162, 83132406163, 83192179983, 83132405979, 83130139899, 83130139896, 83130139897, 83130139898, 83132467961, 83132405978, 83130036119, 83130139900, 83130139901, 83130139902, 83130139903, 83130142705, 83130143435, 83130143437, 83130143720, 83132184842, 83132467487, 83139410993, 83139410994, 83130006606

### Ford

1747688, BU7JM6C65A1A, 1747691, BU7JM6C65B1A, BU7JM6C65C1A, BU7JM6C65C1B, 1847946, 1847945, 1847947, 1747692

### Land Rover

SIJ500030, LR052653, SIJ500040, LR052652

### Motorcraft

PM1A, PM20

### Nissan

KE9039993A

### Pentosin

1224116, 1224204, 4008849207228, 4008849205156

### Porsche

P1204114, P1204116, 00004321082

**Renault**

7711575504

**Toyota**

08823WA210