

RAVENOL DOT 4

Синтетическое



1 литр

Артикул:

1350611-001

Артикул:

1350611-001-05-555



20 литров

Артикул:

1350611-020



250 мл

Артикул:

1350611-250

Артикул:

1350611-250-05-555

Штрих-код:

4014835903739



500 мл

Артикул:

1350611-500

Артикул:

1350611-500-05-555

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DOT 4, ISO 4925 Class 4, SAE J 1704	
Плотность при 20°C	1052 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	2.41 mPa*s	ASTM D445
Вязкость при -40°C	1340 cSt	ASTM D445
Температура кипения	271 °C	FMVSS 116
Температура кипения «увлажненной жидкости»	169 °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 ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Сталь	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий	0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Чугун	-0,03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Латунь	-0.08 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Медь	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Цинк	0.01 mg/cm ²	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
Стойкость к резине SBR при 70°C, Изменение	0.56 mm	FMVSS 116

Наименование	Значение	Аудит
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