

RAVENOL Racing Brake Fluid R 340+

Синтетическое



0,5 литра

Артикул:

1350616-500

Артикул:

1350616-500-01-555

Штрих-код:

4014835904996

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ISO 4925-4 tested, SAE J 1704 tested	
Соответствует спецификациям	DOT 4	
Плотность при 20°C	1075 g/cm ³	DIN 51575
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	3.08 mPa*s	ASTM D445
Вязкость при -40°C	1739 cSt	ASTM D445
Температура кипения	340 °C	FMVSS 116
Температура кипения «увлажненной жидкости»	213 °C	FMVSS 116
Высокотемпературная стабильность	-5 °C	FMVSS 116
Химическая стабильность	2 °C	FMVSS 116
Текучесть при -40°C	i.O., 5s	FMVSS 116
Текучесть при -50°C	i.O., 8s	FMVSS 116
Гигроскопичность при -40°C	прозрачный, 5s	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	0.05 %	DIN 51777-1
Оцинкованное железо	0 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозийная устойчивость Сталь	0 mg/cm ²	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий	0 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозийная устойчивость Чугун	+0,10 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозийная устойчивость Латунь	-0.02 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозийная устойчивость Медь	-0.03 mg/cm ²	FMVSS 116
Выделение осадка	0.05 %	FMVSS 116
Показатель pH	7.1	FMVSS 116
Изменение диаметра резины	0.08	FMVSS 116
Изменение жёсткости	-3 °IRHD	FMVSS 116
Внешний вид	i.O.	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 70°C, Изменение	0.79 mm	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120°C, Изменение	0.93 mm	FMVSS 116

<i>Наименование</i>	<i>Значение</i>	<i>Аудит</i>
Стойкость к резине EPDM при 120°C, Жесткость	-4 IRHD	ISO 4925
Рекомендации	ISO 4925-4 tested, SAE J 1704 tested	