

RAVENOL Racing Brake Fluid R 325+

Синтетическое



500 мл

Артикул:

1350604-500

Артикул:

1350604-500-01-000

Штрих-код:

4014835817456

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует спецификациям	DOT 4, DOT 5.1, SAE J 1703, SAE J 1704	
Плотность при 20°C	1078 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	2.59 mPa*s	ASTM D445
Вязкость при -40°C	1495 cSt	ASTM D445
Температура кипения	328 °C	FMVSS 116
Температура кипения «увлажненной жидкости»	204 °C	FMVSS 116
Высокотемпературная стабильность	-1 °C	FMVSS 116
Химическая стабильность	1 °C	FMVSS 116
Испарение	50 %w/w	FMVSS 116
Текучесть при -40°C	i.O., 4s	FMVSS 116
Текучесть при -50°C	i.O., 7s	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	0.2 %	DIN 51777-1
Оцинкованное железо	0.03 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Сталь	0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий	-0.01 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Чугун	-0,10 Δ mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Латунь	-0.04 mg/cm ²	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Медь	-0.05 mg/cm ²	FMVSS 116
Выделение осадка	0.05 %	FMVSS 116
Показатель pH	7.51	FMVSS 116
Изменение диаметра резины	0.03	FMVSS 116
Изменение жёсткости	-4 °IRHD	FMVSS 116
Внешний вид	i.O.	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 70°C, Изменение	0.76 mm	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120°C, Изменение	1.05 mm	FMVSS 116

Наименование	Значение	Аудит
Стойкость к резине EPDM при 70°C (требование в соответствии с SAE J1703), Жесткость	-1 IRHD	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 120°C, Жесткость	-2.5 IRHD	FMVSS 116
Спецификации FMVSS 116 (DOT)	DOT-4	

Аналоги OEM

BRP

779152

Land Rover

T2R13675, LR067409

Nissan

KN91041001EU, KN9104100111, KN91041001

Toyota

A04300000