



RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ (арт. 1350604)

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ - тормозная жидкость специально разработанная для высоких термических нагрузок в автоспорте, по качеству значительно превосходящая не только DOT 4, но и DOT 5.1. Исключает возможность закипания жидкости. Рецептúra основана на высококачественной гликоль-эстеровой технологии. Специально подобранный комплекс присадок гарантирует безопасность при высоких температурах и экстремальных нагрузках.

Имеет высокую температуру кипения, что идеально подходит для использования жидкости для техники в условиях спортивных соревнований (авто и мото). Обеспечивает высочайшие показатели в тяжёлых условиях гоночной эксплуатации. Высокая стабильность при высокой температуре.

Применение:

Подходит для гидравлических приводов тормозной системы и сцепления, спортивных гидроприводов тормозов и сцеплений при высоких температурах.

Не смешивается с другими тормозными жидкостями!

Не подходит для автомобилей, где предписано применение минеральной тормозной жидкости типа LHM. Следуйте предписаниям производителя техники при выборе и применению жидкостей.

Соответствует спецификациям: FMVSS 116 DOT 4/116 DOT 5.1, SAE J1703/J1704

Применение RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ обеспечивает:

- Оптимальную работу ABS
- Химическую стабильность
- Высокую смазочную способность
- Нейтральность по отношению к элементам тормозной системы
- Хорошую текучесть даже при низких температурах
- Смешивание со всеми жидкостями такого класса

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	2,6	DIN 51562
Кинематическая вязкость при -40°C	мм²/с	1495	DIN EN 3104
Плотность при 20°C	кг/м	1078	DIN EN 12185
Содержание воды	%	<0,2	
Температура кипения	°C	327	ISO 4925
Температура кипения увлажненной жидкости	°C	202	ISO 4925
Цвет		желтый	

Дата документа: 21.06.2016