



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+

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. Рецептура 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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

exceeds the requirements FMVSS 116 DOT 4, DOT 5.1, SAE J1703, SAE 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
Цвет		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	1078	DIN EN 12185
Кинематическая вязкость при -40°C	mm²/s	1495	DIN EN 3104
Кинематическая вязкость при 100°C	mm²/s	2,6	DEIN 51 562
Температура кипения	°C	327	ISO 4925
Температура кипения «увлажненной жидкости»	°C	202	ISO 4925
Содержание воды	%	<0.20	-

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться