



DOT 3 & 4 Brake Fluid

100% Синтетическая жидкость

Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений

DOT 3 / DOT 4

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех систем гидравлических тормозных приводов и сцеплений, в которых производителями техники рекомендовано применение жидкостей DOT 3 и DOT 4.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ: FMVSS 116 DOT 4 и DOT 3
SAE J 1703
ISO 4925 (3 & 4)

Очень хорошая стойкость к высоким температурам и стабильность:

Температура кипения данного продукта (245° C / 473° F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 3 (205° C / 401° F) и DOT 4 (230° C / 446° F) и позволяет сохранить эффективность торможения даже в экстремальных условиях.

Безопасность:

Температура кипения увлажненной тормозной жидкости (160° C / 320° F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 3 (140° C / 284° F) и DOT 4 (155° C / 311° F) и позволяет поддерживать эффективность торможения более длительное время. Тормозные жидкости DOT 3 / DOT 4 и DOT 5.1 обладают способностью абсорбировать, т.е. поглощать влагу из воздуха, что приводит к уменьшению температуры кипения и, как следствие, снижению безопасности.

Температура кипения увлажненной жидкости указана по результатам проведения проверки после одного года эксплуатации.

Не оказывает воздействие на уплотнители, используемые в тормозной системе. Обладает антикоррозийными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости может смешиваться с жидкостями на НЕ СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1.

Не смешивать с жидкостями на минеральной основе (LHM) и силиконовой основе (DOT 5).

Продукт хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, для исключения попадания влаги.

Агрессивна по отношению к лакам, краскам и коже рук.

В случае контакта с кожей смыть водой.

Для обеспечения безопасности тормозную жидкость рекомендуется менять один раз в год.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

100% синтетическая жидкость, на полигликолевой основе.

Цвет	Жёлтый
Температура кипения сухой жидкости	245 °C / 473 °F
Температура кипения увлажненной жидкости	160 °C / 320 °F
Вязкость при -40°C (-40°F)	1350 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	2.3 мм²/с