



Gulf Super Brake Fluid DOT 4

Тормозная жидкость

Высококачественная тормозная жидкость на основе поли-гликолей без содержания нефтепродуктов, специально разработанная для использования в гидравлических тормозных системах легковых автомобилей, мотоциклов и коммерческого автотранспорта, требующих применения жидкостей DOT 4, в том числе, оснащенных антиблокировочными системами (ABS) и различными электронными системами стабилизации движения.

Особенности и преимущества

Высокая температура закипания снижает воздействие поглощенной влаги и обеспечивает надежную работу тормозной системы

Высокоэффективные ингибиторы коррозии и антиокислительные присадки противостоят окислению при высоких температурах, и обеспечивают надежное смазывание и непревзойденную защиту от коррозии металлических компонентов тормозной системы

Высокая текучесть при низких температурах обеспечивает бесперебойную работу тормозных систем в экстремальных низкотемпературных режимах

Полностью совместима со всеми уплотнительными материалами и металлами, которые используются в тормозных системах, требующих тормозных жидкостей DOT 4

Применение

Рекомендована для применения в гидравлических тормозных системах автомобильного и мототранспорта, где предписано использование жидкостей DOT 4

Может быть использована в гидравлических тормозных системах, требующих жидкостей DOT 3 или SAE J 1703

Примечание: тормозные жидкости DOT 4 ни в коем случае не могут быть использованы в смеси или вместо силиконосодержащих тормозных жидкостей DOT 5 или DOT 5.1 (где таковые рекомендованы).

Присутствие частиц грязи и воды в тормозной жидкости может повлиять на ее производительность и привести к отказу тормозной системы.

Тормозные жидкости обладают разрушающим воздействием на лакокрасочное покрытие, при контакте с которым, следует немедленно удалить тормозную жидкость с помощью сухой ветоши путем «вымакивания» (без трения)

Типовые характеристики

Плотность при 15 °С, кг/м ³ (ASTM D4052)	1060
Вязкость при -40 °С, мм ² /с (FMVSS 116)	1200
Вязкость при 100 °С, мм ² /с (FMVSS 116)	2.3
Температура закипания «сухой» жидкости, °С (FMVSS 116)	263
Температура закипания «увлажненной» жидкости, °С (FMVSS 116)	168
pH (FMVSS 116)	8.0

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru



Стандарты и допуски

Соответствует: FMVSS 116 DOT 4; SAE J 1703; ISO 4925

Произведено:

Gulf Oil Nederland B.V.

Ambachtsweg 31, Netherland

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru