



## STOP 4 BRAKE FLUID DOT-4

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Тормозная жидкость Brake Fluid Stop 4 изготовлена из высокомолекулярных эфиров полиалкилингликоля и эфиров бората, что позволяет получить жидкость с высокой температурой кипения соответствия DOT 4. Состав был разработан таким образом, чтобы температура закипания была выше, чем у обычных жидкостей на основе гликолевых эфиров в течение всего срока службы. Она содержит ингибиторы для предотвращения коррозии металлических деталей тормозов и уменьшения окисления при повышенных температурах.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Brake Fluid Stop 4 рекомендуется для легковых автомобилей, в т.ч. с антиблокировочными (ABS) тормозными системами и гидравлическими системами сцепления, коммерческого автомобильного транспорта, внедорожников, сельскохозяйственных тракторов и мотоциклов, для которых требуется жидкость DOT 4, SAE J1704 или ISO 4925 класса 4. STOP 4 смешивается и совместим с высококачественными тормозными жидкостями DOT 3 и DOT 4, однако максимальный срок службы этой тормозной жидкости обеспечивается только при ее самостоятельном использовании. Рекомендуется заменять тормозную жидкость в соответствии со спецификациями производителя автомобиля или иной техники.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная совместимость с эластомерами
- Обеспечивает высокую степень смазывания всех подвижных частей гидравлического тормозного контура
- Высокие температуры кипения в сухом и влажном состоянии
- Отличные вязкостно-температурные свойства
- Мгновенная отзывчивость тормозной системы благодаря высокой температуре кипения жидкости
- Высочайшая термическая стабильность

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	STOP 4 (Typical Specification)
Равновесная температура кипения "сухой" жидкости (ERBP)	D-1120	°C	242
Равновесная температура кипения "увлажнённой" жидкости (WET ERBP)	D-1120	°C	160
Кинематическая вязкость @ 212 °F 100°C	D-445	-	2.10
Плотность @ 68 °F 20°C	D-1298	g/cm3	1.045
Кинематическая вязкость @ 104 °F /40°C	D-445	°C	1650
pH	D-1287	°C	8.2

### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте [www.lubrex.net](http://www.lubrex.net)