

# DOT 4

## ОПИСАНИЕ

Синтетическая тормозная жидкость **GreenCar DOT4** применяется в гидравлических системах тормозов, оснащённых дисковыми и/или барабанными тормозными механизмами, а также для гидравлических или пневмогидравлических приводов сцепления автомобилей, оснащённых механической коробкой передач.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет превосходную текучесть при низких температурах.
- Имеет высокую температуру кипения.
- Не вызывает коррозию деталей тормозной системы и продлевает срок их службы.
- Обеспечивает максимальное быстродействие антиблокировочных тормозных систем и систем стабилизации движения.
- Имеет увеличенный срок службы.
- Совместима с высококачественными тормозными жидкостями класса не ниже DOT-4.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Залейте тормозную жидкость в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.

Загрязнение тормозной жидкости пылью, водой или другими веществами может привести к критическому снижению эксплуатационных характеристик жидкости.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: ОСТОРОЖНО!** Вызывает раздражение при попадании на кожу и в глаза. При работе с продуктом используйте средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу смыть проточной водой с мылом. При попадании в глаза промыть проточной водой. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью. Во время работы с продуктом не курить и не принимать пищу. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью. Беречь от детей! Избегать попадания на почву, в водоёмы и канализацию. Утилизировать в соответствии с местными предписаниями.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С. Хранить в сухом вентилируемом месте при температуре от -20 °С до +30 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте.

**ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ:** Не нарушать целостность упаковки и не сжигать даже после использования! После использования баллон утилизируется как бытовой отход.

**СОСТАВ:** Состав: полигликолевые эфиры, пакет многофункциональных присадок.

