

### Описание

Синтетическая тормозная жидкость для экстремальных условий эксплуатации. Содержащиеся ингибиторы препятствуют коррозии на металлических компонентах тормозов и снижают окисление при повышенных температурах. Специально разработана, чтобы выдерживать очень высокие температуры торможения во время гонок. Тормозная жидкость обладает великолепной температурой кипения при увлажнении и в состоянии поставки и обеспечивает надежное торможение даже после длительного применения и после поглощения небольших количеств влаги. Специальные присадки препятствуют преждевременному образованию пузырьков пара.

### Свойства

- отличное поведение при низких температурах
- термически высокостабильно
- заботится о высокой смазывающей способности всех подвижных деталей в гидравлическом тормозном контуре
- отличная защита от образования пузырьков пара
- чрезвычайно высокая точка сухого и мокрого кипения
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- пригодно к смешиванию и совместимо с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями
- отличная совместимость с эластомерами

### допуски

FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

### Технические данные

Температура кипения согласно ERBP	> 320 °C SAE J1703/1704
Температура мокрого кипения согласно ERBP	> 195 °C FMVSS 116
Цвет / внешний вид	amber-colourless
Форма	liquid
Запах	slightly
Температура вспышки	> 100 °C IP 35 (Pensky-Martens, open cup)
Плотность при 20°C	1,06 - 1,09 г/см <sup>3</sup>
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	12 месяц

### Сфера применения

Отлично подходит для применения во всех



дисковых и барабанных тормозных системах, а также сцеплениях, для которых предписана синтетическая тормозная жидкость этого качества. Тормозная жидкость подходит также для использования в тормозных системах с ABS.

### Указание:

Необходимо соблюдать спецификации изготовителей транспортных средств!

### Применение

Может смешиваться и совместима со всеми высококачественными, синтетическими тормозными жидкостями. Оптимальная продолжительность использования возможна только при использовании в несмешанном состоянии. При использовании в дорожном режиме тормозную жидкость Racing необходимо полностью заменить через макс. 12 месяцев.

### Имеющиеся упаковки

250 мл пластиковая канистра	3679 GB-ARAB-F
500 мл пластиковая канистра	21172 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**