



## Преимущества

1. повышенная безопасность благодаря более высокой точке кипения
2. превосходная производительность тормозной системы
3. долговременная защита всех компонентов тормозной системы

## Описание

Полностью синтетическая тормозная жидкость на основе гликольных эфиров, алкиленовых полигликолей и сложных полигликольных эфиров. Содержит ингибиторы, которые предотвращают коррозию металлических деталей тормозной системы и оксидацию при повышенных температурах, то есть образование вредных для тормозной системы содержащих кислоты продуктов разложения. Продлевает срок службы деталей автомобильных гидравлических тормозных систем и систем сцепления. Обладает оптимальной температурой сухого и мокрого кипения, тем самым гарантирует уверенное торможение. Специальные добавки предотвращают образование паровых пузырей. Также отлично пригодна к применению в тормозных системах с антиблокировкой (ABS). Не разъедает прокладки.

## Классификации/Допуски и Рекомендации

DOT 4 | SAE J 1703/J 1704 | ISO 4925 | JIS K 2233  
Chrysler FMVSS 116 DOT 4 | BMW | VW | GM | Nissan

## Доступные варианты упаковки

0,5 L  
Art. 87420

0,5 L  
Art. 77420

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Точка кипения (сухая)	1,03 г/см <sup>3</sup>	
Точка кипения (влажная)	263 °C	
Точка кипения (влажная)	163 °C	

## Инструкции

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.