

Информация к продукту

Bremsflüssigkeit DOT 3

PI 19/15/02/2019



Описание

Синтетическая тормозная жидкость на основе эфиров гликоля и алкиленполигликолей. Она содержит ингибиторы, которые препятствуют коррозии металлических тормозных деталей и снижают окисление при повышенных температурах. Тормозная жидкость обладает высокой температурой кипения при увлажнении и в состоянии поставки, благодаря этому обеспечивается надежное торможение и после определенного влагопоглощения при длительном сроке использования.

Свойства

- пригоден к смешиванию и совместим с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями
- чрезвычайно высокая точка сухого и мокрого кипения
- отличная смазывающая способность
- высочайшая термическая стабильность
- отличная совместимость с эластомерами
- отличное поведение при низких температурах
- хорошие вязкостно-температурные свойства

Спецификации и допуски

FMVSS 116 DOT 3 • ISO 4925 Class 3 • SAE J 1703

Технические данные

Цвет / внешний вид	gelb / yellow
Температура кипения согласно ERBP	>210 °C ISO 4925.6.1
Температура мокрого кипения согласно ERBP	>140 °C ISO 4925.6.1
Вязкость при -40°C	≤ 1500 мм ² /с ISO 4925.6.2
Вязкость при 100°C	≥ 1,5 мм ² /с ISO 4925.6.2
Плотность при 20°C	1,02 – 1,07 г/мл ASTM D 941
Водородный показатель	7 – 11,5 ISO 4925.6.3
Тепловая устойчивость – изменение ERBP	≤ 3 °C ISO 4925.6.4
Химическая устойчивость – изменение ERBP	≤ 3 °C ISO 4925.6.6
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц



Сфера применения

Подходит для применения во всех дисковых и барабанных тормозных системах, а также сцеплениях в транспортных средствах, для которых предписана синтетическая тормозная жидкость этой спецификации. Тормозная жидкость подходит также для использования в тормозных системах с ABS.

Указание: Необходимо соблюдать спецификации изготовителей транспортных средств!

Применение

Может применяться во всех традиционных устройствах для удаления воздуха из тормозной жидкости. Может смешиваться и совместима со всеми высококачественными, синтетическими тормозными жидкостями. Оптимальная продолжительность использования возможна только при использовании в несмешанном состоянии. Рекомендуется заменять тормозную жидкость в соответствии с предписаниями изготовителя транспортного средства.

Имеющиеся упаковки

250 мл пластиковая канистра	3090 GB-ARAB
500 мл пластиковая канистра	21154 D-GB

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