



### Описание

Синтетическая тормозная жидкость на основе эфиров гликоля. Содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию металлических деталей тормозов и снижающие окисление при повышенных температурах. Специально разработана для продления срока службы компонентов гидравлических тормозных систем и систем сцепления электромобилей. Тормозная жидкость с низкой электропроводностью имеет отличную температуру кипения во влажном и сухом состоянии, что обеспечивает безопасное торможение даже после впитывания некоторого количества влаги в течение длительного периода использования.

### Свойства

- отличные вязкостно-температурные характеристики, высокая термическая стабильность
- обеспечивают высокую степень смазывающего действия на все движущиеся компоненты гидравлического тормозного контура
- исключительную защиту от образования пузырьков пара
- отличную совместимость с эластомерами
- отличные характеристики при низких температурах,
- чрезвычайно высокие температуры кипения во влажном и сухом состоянии
- низкая электропроводность

### Спецификации / допуски

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • FMVSS 116 • DOT 4 LV • FMVSS 116 DOT 5.1 • FMVSS 116 DOT 5.1 • LV • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • ISO 4925 • Class 5.1 • ISO 4925 Class 6 • ISO 4925 Class 7 • SAE J 1703 • SAE J 1704

### Технические данные

Плотность при 20°C	1,04 - 1,09 г/см <sup>3</sup>
Температура кипения	min. 260 °C
Вязкость при -40°C	≤ 750 мм <sup>2</sup> /с
Цвет / внешний вид	янтарный
Вязкость при 100°C	min. 1,5 мм <sup>2</sup> /с
Водородный показатель	7 – 11.5
Форма	Жидкость
Запах	слабый

### Технические данные

Температура вспышки	> 120 °C
Вязкость при 20°C	11 - 14 мм <sup>2</sup> /с
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяца

### Сфера применения

Отлично подходит для использования в гидравлических системах тормозов и муфт транспортных средств, для которых предписывается синтетическая тормозная жидкость. Благодаря низкой температурной вязкости эта тормозная жидкость особенно подходит для тормозных систем, оснащенных современными системами безопасности типа ESP/DSC, ABS и/или ASR.

Указание: Обратите внимание на инструкции производителя!

### 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.

Указание: Тормозная жидкость - гигроскопична и должна храниться в плотно закрытых емкостях. После отбора тормозной жидкости емкость сразу же закрыть вновь.

### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковая канистра	21729
	D-GB
1 л пластиковая канистра	21730
	D-GB

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