

Тормозная жидкость NIAGARA® SUPER DOT4

Тормозная жидкость **NIAGARA® SUPER DOT4** предназначена для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений автомобилей отечественного и иностранного производства. Подходит для одно- и двухканальных систем ABS, а также для автомобилей, оборудованных системами ESP, до 2005 года выпуска.

NIAGARA® SUPER DOT4 не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может применяться в гидроприводах систем сцепления автомобилей отечественного и иностранного производства.
- Совместима с тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4
- Температура кипения «сухой» жидкости не менее 240°C - (от 250°C до 260°C)
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает стойкость состава при высоких температурах, сохраняя эффективность свойств в течении всего интервала замены тормозной жидкости
- Поддержание уровня pH в щелочном диапазоне, для защиты чугунных и стальных компонентов
- Пакет присадок надежно защищает детали тормозной системы, в том числе алюминиевые, латунные, медные, цинковые и жестяные.
- Соответствует требованиям стандартов **FMVSS №116 DOT4, SAE J1704, ISO 4925 Класс 4, JIS K 2233**

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

NIAGARA® SUPER DOT4 гигроскопична и должна храниться в плотно закрытой заводской упаковке. После слива части объема тормозной жидкости из заводской тары, её необходимо плотно закрыть. При работе с тормозной жидкостью необходимо соблюдать меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

NIAGARA® SUPER DOT4 при хранении в герметичной таре производителя стабильна в течение 5 лет. Не допускается хранить тормозную жидкость во вскрытой таре для избежания накопления влаги и снижения высокотемпературных и низкотемпературных характеристик. Не допускается хранение тормозной жидкости в условиях постоянного воздействия прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

NIAGARA® SUPER DOT4 может храниться при любых температурах окружающей среды. Желательно минимизировать периоды хранения при температурах выше 35°C. Срок хранения не менее 5 лет в невскрытых заводских упаковках без ухудшения качества и эксплуатационных свойств. Для хранения и транспортировки тормозной жидкости рекомендуется использовать только новую, чистую и сухую тару.

ФОРМА ВЫПУСКА NIAGARA® SUPER DOT4

NIAGARA® SUPER DOT4 выпускается в индивидуальной упаковке:

- ПНД флакон 0,455 грамм;
- ПНД канистра 910 грамм.

| Типовые характеристики | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Внешний вид | Прозрачная однородная жидкость без осадка и видимых механических примесей |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре 100°С | 2,12 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре минус 40°С | не более 1650 |
| Температура кипения сухой жидкости, °С | не менее 240 |
| Температура кипения увлажнённой жидкости, °С | не менее 155 |
| Показатель активности ионов водорода (рН) | 9,11 |
| Стабильность при высокой температуре, изменение температуры кипения, °С | 2,0 |

ВНИМАНИЕ:

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на опыте и имеющихся, в настоящий момент, технических знаниях. По причине влияния большого количества факторов на процессы хранения, обращения, обработки и применения нашей продукции, приведенные данные не освобождают потребителей от необходимости и возможности организации собственных испытаний. Приведенные данные не являются юридически обоснованной гарантией определенных свойств продукции, а также пригодности ее для использования с конкретной целью. Производитель оставляет за собой право производить любые изменения описания, рисунков, графиков, пропорций веса и объема, значений показателей качества и т.п. приведенных в настоящей публикации без предварительного уведомления. Покупатель продукции нашей компании обязан соблюдать права собственности, действующие законы и постановления, а также применять продукцию только по ее непосредственному назначению.