

Тормозная жидкость NIAGARA® DOT4 Class 6

Тормозная жидкость **NIAGARA® DOT4 Class 6 (NEOTECH X-DOT6 series)** предназначена для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений автомобилей отечественного и иностранного производства. Рекомендуется для одноканальных и современных многоканальных систем ABS, а также для автомобилей, оборудованных системами ESP, ASR, TSC, ASC, VSA и подобным им.

NIAGARA® DOT4 Class 6 не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначена для современных тормозных систем, для одно и многоканальных систем ABS, а также для автомобилей, оборудованных системами ESP, ASR, TSC, ASC, VSA и подобным им, любых годов выпуска.
- Может применяться в гидроприводах систем сцепления автомобилей отечественного и иностранного производства.
- Температура кипения «сухой» жидкости не менее 270С
- Соответствует требованиям стандартов FMVSS №116, ISO 4925 Class 6, SAE J1704, JIS K 2233
- Пакет присадок надежно защищает детали тормозной системы, в том числе алюминиевые, латунные, медные, цинковые и жестяные.
- Поддержание уровня pH в щелочном диапазоне, для защиты чугунных и стальных компонентов

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

NIAGARA® DOT4 Class 6 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® DOT4 Class 6 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® DOT4 Class 6 может храниться при любых температурах окружающей среды. Желательно минимизировать периоды хранения при температурах выше 35°С. 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 DOT4 CLASS 6

NIAGARA® DOT4 Class 6 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	3,0
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре минус 40°С	не более 750
Температура кипения сухой жидкости, °С	не менее 270
Температура кипения увлажнённой жидкости, °С	не менее 170
Показатель активности ионов водорода (рН)	8,0 - 9,5
Стабильность при высокой температуре, изменение температуры кипения, °С	1,5

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.