



# Vitex DOT-4

## Brake fluid

Тормозная жидкость



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначена для использования в тормозных системах всех легковых автомобилей. Работоспособна при температуре окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Совместима со всеми тормозными жидкостями на гликолевой основе класса DOT-3 и DOT-4.

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

+ SAE J 1703 + ISO 495 + FMVSS 116

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА

Вязкость кинематическая при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{мм}^2/\text{с}$

1230

Вязкость кинематическая при температуре  $+100^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{мм}^2/\text{с}$

1,9

Температура кипения сухой жидкости,  $^{\circ}\text{C}$

265

Температура кипения увлажненной жидкости,  $^{\circ}\text{C}$

160

Показатель активности ионов водорода (pH)

8,3

Внешний вид: прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без механических примесей

### СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заливать в резиновых перчатках и защитных очках. Не допускайте попадание жидкости на открытые участки кожи. Места попадания жидкости сразу промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Гигроскопично! Огнеопасно!