



[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

## ТОРМОЗНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ PRISTA® DOT-3 и PRISTA®DOT-4

### ОПИСАНИЕ

PRISTA® DOT-3 & DOT-4 – тормозные жидкости на гликолевой основе для всех тормозных систем различных транспортных средств с барабанными и/или дисковыми тормозами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Тормозные жидкости PRISTA® DOT-3 и PRISTA®DOT-4 Предназначены для использования в жидкостных тормозных системах и приводах сцепления различных транспортных средств, для которых производитель рекомендует применение тормозных жидкостей соответствующих эксплуатационных уровней.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеальная стабильность в широком температурном диапазоне (от -40 до +100 °C)
- устойчивость к низким температурам
- малоагрессивность, нейтральность к уплотнительным элементам

- высокая температура закипания, в том числе при условии содержания влаги
- отличная защита от коррозии
- высокая химическая стабильность
- хорошие смазочные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 4925 Class 3 & Class 4

ATE – DOT-3; DOT-4

SAE J-1703, SAE J -1704; FMVSS 116

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:  
[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### УПАКОВКА

0.475L, 210L

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	PRISTA® DOT-3	PRISTA®DOT-4	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ
Внешний вид	Прозрачная, однородная жидкость		визуально
Цвет	Светло-желтый		визуально
Запах	характерный		Органолептическим методом
Плотность при 20°C, в g/cm <sup>3</sup>	1.06	1.066	EN ISO 3675
Кинематическая вязкость, - при 20°C, мм <sup>2</sup> /s - при 50°C, мм <sup>2</sup> /s - при 100°C, мм <sup>2</sup> /s	15.30 5.62 1.91	15.95 6.05 2.20	EN ISO 3104
Температура кипения, °C	247	260	ASTM D 1120
Температура вспышки в открытом тигле, °C	138	144	EN ISO 2592
pH	10.0	8.2	ASTM D 664
Устойчивость к высокой температуре, °C	max ±3, +0.05°C для каждого градуса температуры кипения выше 225°C		ISO 4925 п.5.4

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.

Информация по условиям хранения: тормозные жидкости гигроскопические и легко поглощают влагу из окружающей среды. Вода сильно уменьшает температуру кипения и ухудшает качество продукта. Придерживайтесь условий хранения, приведенных в Паспортах безопасности продуктов.



**ООО "К2-ГРУПП"**

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E- mail: [llck2group@gmail.com](mailto:llck2group@gmail.com)