

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ reinWell DOT4 CLASS 6

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Универсальная тормозная жидкость Reinwell DOT 4 CLASS 6 предназначена для применения во всех типах тормозных систем, а также для систем сцеплений, для эксплуатации которых предназначены синтетические жидкости.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DOT: DOT-4

SAE: J 1703/J 1704

ФАСОВКА

Арт

Фасовка

3295

0,5л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая температура кипения
- превосходная защита от образования паровых пробок
- отличная стабильность при низких температурах
- превосходные вязкостно-температурные свойства
- превосходная совместимость с эластомерами
- способствует очень хорошей смазке всех подвижных частей контура тормозного привода
- очень высокая термическая стабильность
- смешивается и сочетается с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	-	ГОСТ 2706.1	Светло-желтый
Вязкость кинематическая при температуре -40°C	мм ² /с	ГОСТ 53708, ТУ 2451-004-36732629-99	640
Вязкость кинематическая при температуре 100°C	мм ² /с	ГОСТ 53708, ТУ 2451-004-36732629-99	1,947
Температура кипения сухой жидкости	°C	ТУ 2451-004-36732629-99	264
Температура кипения увлажненной жидкости	°C	ТУ 2451-004-36732629-99	177
Показатель активности ионов водорода (pH)	ед.	ТУ 2451-004-36732629-99	8,0
Содержание механических примесей	% масс	ГОСТ 6370	отсутствие
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 18995.1	1,065
Массовая доля воды	%	ГОСТ 14870	0,13

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

