

### ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная синтетическая маловязкая тормозная жидкость MZD DOT 4 создана на основе полигликолевых эфиров, содержит антикоррозионные и антиокислительные присадки. Она предназначена для применения во всех типах тормозных систем, а также для систем сцеплений, в которых применяются синтетические жидкости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая температура кипения;
- Защита от образования паровых пробок;
- Отличная стабильность при низких температурах;
- Превосходные вязкостно-температурные свойства;
- Хорошая совместимость с эластомерами;
- Способствует смазке всех подвижных частей тормозного привода;
- Очень высокая термическая стабильность;
- Смешивается и сочетается с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями.



### СПЕЦИФИКАЦИИ

Данная тормозная жидкость одобрена ООО «Мазда Мотор Рус» и соответствует требованиям следующих стандартов:

- DOT-4
- SAE J1703/ J1704
- FMVSS 116
- ISO 4925 CLASS 4

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Значение
Цвет	-	ГОСТ 2706.1	Светло-желтый
Вязкость кинематическая при температуре -40 °С	мм / с <sup>2</sup>	ГОСТ 33, ТУ 2451-079-36732629-2010	1207
Вязкость кинематическая при температуре 100 °С	мм / с <sup>2</sup>	ГОСТ 33, ТУ 2451-079-36732629-2010	1,937
Температура кипения сухой жидкости	°С	ТУ 2451-079-36732629-2010	257
Температура кипения увлажненной жидкости	°С	ТУ 2451-079-36732629-2010	159
Показатель активности ионов водорода (рН)	ед.	ТУ 2451-079-36732629-2010	9,4
Содержание механических примесей	% масс	ГОСТ 6370	Соответствие
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1,077
Массовая доля воды	%	ГОСТ 14870	0,12