

ТОРМОЗНЫЕ ЖИДКОСТИ

DOT-4

Описание продукта

Тормозная жидкость DOT-4 предназначена для использования в гидроприводах тормозных систем и сцеплений автомобилей отечественного и зарубежного производства.

Применение

Гидроприводы тормозных систем и сцеплений автомобилей отечественного и зарубежного производства, в инструкции по эксплуатации которых рекомендовано применение жидкости класса DOT-4. Не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью. Совместима со всеми тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4, Нева, Роса.



Соответствие требованиям

FMVSS 116; SAE J1703/J1704; ISO 4925; JIS K2233.

Преимущества

БЕЗОПАСНОСТЬ

Очень высокая температура сухого и влажного кипения, соответствующая максимальным температурам, возникающим в тормозных системах, не допускает появление паровой пробки.

СТАБИЛЬНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК

Необходимое значение вязкости обеспечивается как при высоких, так и при низких температурах.

ЗАЩИТА

Обеспечивает защиту от коррозии деталей тормозной системы, изготовленных из различных металлов: чугуна, алюминия, стали, меди, латуни и т.д. Не воздействует на резиновые детали уплотнений и шланги при длительном контакте.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	<1500
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	<1,5
Температура кипения сухой жидкости, °С	п.11.3	257
Температура кипения увлажненной жидкости, °С	п.11.4	158
Водородный показатель (pH)	ASTM E 70	7-11,5