

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Жидкость для гидравлических тормозных систем и систем сцепления

Описание

Q8 Brake Fluid DOT 4+ - превосходная гидравлическая жидкость для тормозных систем и систем сцепления. Имеет высокую температуру кипения, что значительно превышает требования для тормозных жидкостей уровня DOT 4. Q8 Brake Fluid DOT 4+ обеспечивает превосходную смазывающую способность, исключительную защиту от коррозии и смешивается с тормозными жидкостями DOT 3 и DOT 5.1. Снижает трение и обеспечивает исключительную защиту от износа.

Применение

Q8 Brake Fluid DOT 4+ используется в гидравлических тормозных системах и системах сцепления легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов. Также подходит для строительной техники, с уплотнениями из натурального или синтетического каучука.

Преимущества

- Превосходная безопасность транспортного средства благодаря очень высокой температуре кипения (низкому давлению пара), что обеспечивает защиту от парообразования
- Превосходные противоизносные свойства
- Быстрая ответная реакция на торможение при высоких и низких температурах
- Превосходная стабильность характеристик жидкости
- Превосходная защита от коррозии

Спецификации/ОЕМ одобрения

FMVSS	116 DOT 3	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1704

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Цвет	Визуально	-	светло-желтый
Плотность при 20°C	ASTM D 4052	г/см ³	1,052
Кинематическая вязкость при -40°C	ASTM D 445	мм ² /с	1500
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	7,9
Температура кипения сухой жидкости	FMVSS 116	°C	265
Температура кипения увлажненной жидкости	FMVSS 116	°C	165
Температура вспышки в закрытом тигле	ASTM D 93	°C	110

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

Примечание

Рекомендуется заменять тормозную жидкость в соответствии с инструкциями производителя или не реже одного раза в два года.

