

BRAKE FLUID DOT 3

Автомобильная тормозная жидкость

BRAKE FLUID DOT 3 – это тормозная жидкость на основе полигликоля, разработанная для использования в гидравлических тормозных системах любых грузовых автомобилей, легковых автомобилей и мотоциклов, работающих в умеренных условиях, требующих жидкости типа DOT 3.

BRAKE FLUID DOT 3 нельзя использовать вместо тормозных жидкостей на силиконовой основе (DOT 5) или в смеси с ними, и нельзя использовать там, где требуется жидкость DOT 5.1.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового масла прямой перегонки и уникального комплекса присадок, **BRAKE FLUID DOT 3** обладает следующими свойствами:

- Превосходная окислительная стабильность противостоит окислению при высоких температурах, возникающих в дисковых тормозных системах.
- Превосходная высокотемпературная стабильность и текучесть при низких температурах обеспечивают безотказную работу.
- Эффективные ингибиторы коррозии обеспечивают долгосрочную противокоррозионную защиту металлических компонентов тормозных систем.
- Обеспечивает смазочные свойства и защиту системы.
- Совместимость со всеми уплотнителями и металлами, используемыми в стандартных тормозных системах, требующих использования полигликолевых тормозных жидкостей.

BRAKE FLUID DOT 3 превышает следующие критерии качества:

FMVSS 116 DOT 3 SAE J 1703 ISO 4925

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Плотность при 20°C	кг/м ³	ASTM D4052	1030
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	FMVSS 116	1300
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	FMVSS 116	2,0
Равновесная температура кипения «сухой» жидкости (ERBP)	°C	FMVSS 116	240
Равновесная температура кипения «увлажненной» жидкости (WET ERBP)	°C	FMVSS 116	145
Значение pH			10
Точка вспышки в приборе Кливленда		DIN 51354-2	150