

BRAKE FLUID DOT 4

Тормозная жидкость

BRAKE FLUID DOT 4 – это высокоэффективная тормозная жидкость на основе полигликоля, специально разработанная для использования в дисковых, барабанных и антиблокировочных тормозных системах (ABS) любых грузовых автомобилей, легковых автомобилей и мотоциклов, работающих в умеренных и тяжелых условиях и требующих жидкости типа DOT 4.

BRAKE FLUID DOT 4 никогда не следует использовать вместо тормозных жидкостей на основе силикона (DOT 5) или смешивать с ними, а также там, где предписаны жидкости DOT 5.1.

BRAKE FLUID DOT 4 создан на основе полигликоля с уникальным пакетом присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Превосходная окислительная стабильность сопротивляется окислению при высоких температурах, встречающихся в дисковых тормозных системах.
- Превосходная стабильность при высоких температурах и текучесть при низких температурах обеспечивают бесперебойную работу
- Эффективные ингибиторы коррозии обеспечивают долговременную защиту от коррозии металлических компонентов тормозных систем.
- Обеспечивает смазывающую способность и защиту системы.
- Совместим со всеми уплотнениями и металлами, используемыми в обычных тормозных системах, требующих полигликолевых тормозных жидкостей.

BRAKE FLUID DOT 4 превосходит следующие критерии эффективности:

FMVSS 116 DOT 4

SAE J 1703

ISO 4925

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Цвет		Визуальный	Янтарный
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	1043
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	FMVSS 116	1250
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	FMVSS 116	2.3
Равновесная температура кипения сухой жидкости (ERBP)	°C	FMVSS 116	265
Равновесная температура кипения увлажненной жидкости (WBP)	°C	FMVSS 116	161
Значение pH			10
Точка вспышки	°C	DIN 51354-2	125

