

MAINTAIN DOT 5.1

Тормозная жидкость сверхвысокой производительности для гидравлических тормозных систем и привода сцепления в легковых автомобилях, грузовиках и мотоциклах.

Описание

MAINTAIN DOT 5.1 - это тормозная жидкость сверхвысокой производительности, температура кипения которой в сухом и мокром состоянии соответствует требованиям FMVSS NR.116 DOT 5.1. Таким образом, MAINTAIN DOT 5.1 предлагает надежную функциональность даже при длительных процессах торможения при высоких температурах тормозной системы.

Применение

При использовании MAINTAIN DOT 5.1 необходимо соблюдать рекомендации изготовителя транспортного средства. MAINTAIN DOT 5.1 нельзя использовать в тормозных или гидравлических системах, где используются минеральные или силиконовые жидкости (например, LHM или DOT 5). MAINTAIN DOT 5.1 смешивается и совместим с обычными тормозными жидкостями той же технологии. Для того, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами, предлагаемыми MAINTAIN DOT 5.1, следует избегать смешивания с другими продуктами и рекомендуется полностью перейти на MAINTAIN DOT 5.1. В случае контакта с руками и краской автомобиля, пожалуйста, тщательно промойте водой.

Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Универсальное использование как в легковых автомобилях, так и в тяжелых условиях, где используется тормозная жидкость в соответствии с FMVSS NR. 116 DOT 5.1 указано
- Превосходит обычные тормозные жидкости FMVSS NR. 116 DOT 3 и DOT 4 и могут быть использованы в соответствующих приложениях
- Защита гидравлики тормозов и сцепления от отложений и коррозии при одновременной высокой совместимости материалов.
- Превосходная защита от образования паровых пузырьков благодаря очень высокой температуре кипения в сухом и мокром состоянии.

Спецификации

- FMVSS NR. 116 DOT 3/4/5.1
- ISO 4925 CLASS 3/4/5-1
- JIS K2233 CLASS 3/4/5
- SAE J1703/J1704

Одобрения

- -

FUCHS рекомендации

- MB 331.0
- VW TL 766-Y

Типичные характеристики

Плотность при 20 °C	DIN 51 757	1.065 g/ml
Вязкость при -40°C	SAE J 1703/1704	≤900 mm²/s
"Сухая" точка кипения	SAE J 1703/1704	≥260 °C
"Мокрая" точка кипения	SAE J 1703/1704	≥180 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60381e, PMA, 19.12.2019, Page 2