

EVOX DOT 5.1 Тормозная жидкость

Преимущества продукта

- высококачественная синтетическая тормозная жидкость
- очень низкая способность абсорбировать воду
- низкая вязкость при низкой температуре
- высокая температура кипения

Применение

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 применяется в гидравлических тормозных системах легковых и грузовых автомобилей, строительной и другой техники. Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 применяется в автомобилях, которые оснащены системами Anti-lock Braking Systems (ABS) и Automatic Stability Control (ASC) и в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать тормозные жидкости DOT 5.1, с температурой кипения «сухой жидкости» - 260°C и температурой кипения «влажной жидкости» - 180°C.

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 смешивается с другими синтетическими тормозными жидкостями, которые отвечают требованиям данной спецификации.

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 не смешивается с минеральными тормозными жидкостями и жидкостями для автоматических КПП. (АТФ)!

Если температура кипения тормозной жидкости ниже 160°C, тормозную жидкость необходимо заменить!

Спецификации и одобрения

SAE J 1704
SAE J 1703
FMVSS 116
DOT 5.1
DOT 4
DOT 3
ISO 4925 Class 5-1

Описание продукта

EVOX DOT 5.1 производится на основе полигликоль-эфирных и полигликолевых синтетических жидкостей и содержит ингибиторы окисления, антикоррозионные и противопенные присадки. EVOX DOT 5.1 обладает очень низкой способностью абсорбировать влагу, что предотвращает образования в тормозной жидкости кристалликов льда при низкой температуре и пузырьков воздуха при высокой температуре.

Антикоррозионные присадки обеспечивают высокий уровень защиты металлических деталей (чугун, медь, цинк, кадмий, алюминий) тормозной системы.

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 обеспечивает оптимальное смазывание внутренних деталей тормозной системы и способствует увеличению ее ресурса. Входящие в состав данного продукта гликольэфирные компоненты позволяют тормозной жидкости EVOX DOT 5.1 сохранять свои эксплуатационные характеристики при температуре превышающей 150°C.

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 неагрессивная к резиновым, пластмассовым и металлическим деталям тормозной системы.

Тормозная жидкость EVOX DOT 5.1 обладает оптимальной вязкостью при -40°C, что обеспечивает точную и надежную работу тормозной системы при низкой температуре окружающего воздуха.

EV0XD0T5.1
Тормозная жидкость**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	желтый
Кинематическая вязкость при -40 °C [мм ² /с]	782
Температура кипения «сухой» жидкости [°C]	265
Температура кипения «влажной» жидкости [°C]	181
Плотность при 20 °C [г/см ³]	1,068

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт необходимо хранить в оригинальной герметичной упаковке, в месте, защищенном от попадания воды и прямых солнечных лучей и недоступном для детей.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 36 месяцев

Класс пожароопасности: III.

Рекомендуемая температура хранения: до +.45°C