

HİDROLİK FREN YAĞI DOT SERIES

Тормозные жидкости DOT-3, DOT-4

Описание

Синтетические тормозные жидкости для гидравлических тормозных систем транспортных средств.

Применение

Применяются в гидравлических тормозных системах всех видов транспортных средств.

Преимущества

- Высокая температура кипения жидкости препятствует образованию паровых пробок при интенсивном нагреве деталей тормозной системы, характерном для режимов длительного торможения.
- Быстрая передача усилия на тормоза благодаря низкой вязкости жидкости.
- Низкая склонность к увеличению вязкости при отрицательных температурах.

Спецификации и одобрения

FMVSS No.116, SAE J 1703

Типичные характеристики

		DOT-3	DOT-4
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	1,06	1,07
Температура кипения, °C	ASTM D 1120	->205	->230
Уровень pH (по стандарту SAE)	FMVSS 116	7-11,5	7-11,5
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	1,5	1,8

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

