

CWORKS BRAKE FLUID DOT-4

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

Описание и применение

CWORKS BRAKE FLUID DOT4 – тормозная жидкость произведена из полиэтиленгликолевых эфиров, присадок, обеспечивающих защиту от коррозии и окисления, а также стабилизаторов. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами.

CWORKS BRAKE FLUID DOT4 – рекомендуется для применения в гидравлических тормозных системах и сцепления автомобильных транспортных средств: легковые и грузовые автомобили, автобусы и прицепы. Совместима и специально предназначена для тормозных систем, оснащенных резиновыми, SBR (стирол-бутадиеновый каучук) или EPDM (этилен-пропилендиен-мономерный каучук) уплотнениями и манжетами. Ингибиторы коррозии, используемые в рецептуре CWORKS BRAKE FLUID DOT4, обеспечивают защиту от коррозии металлических поверхностей тормозной системы.

Преимущества

- - Отличная защита от коррозии
- - Совместимость с уплотнениями тормозных систем
- - Хорошая стабильность к окислению
- - Превосходная низкотемпературная вязкость

Спецификации

ISO 4925	Class 4
ATE	DOT4
SAE J	1704
FMVSS	116

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Цвет	Визуальный	Светло-жёлтый
Плотность при 20°C, г/см ³	EN ISO 3675	1,066
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	2,20
Кинематическая вязкость при - 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	1320
Равновесная температура кипения, °C	ISO 4925, s.6.2	260
Равновесная температура кипения "мокрой" жидкости, °C	ISO 4925, s.6.2.6	160
Температура вспышки в СОС, °C	EN ISO 2592	144°

Важно: типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

CWORKS BRAKE FLUID DOT4 - не совместима с тормозными жидкостями на нефтяной основе – DOT5(на основе силикона).

Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Упаковка

Канистры 0,5л, 1л.