

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.