

## DOT-4 BRAKE FLUID

### Описание

Синтетическая тормозная жидкость DOT-4 на основе гликолевого эфира, изготовленная исключительно из чистых веществ и предназначенная для удовлетворения требований наиболее признанных во всем мире спецификаций гидравлической тормозной жидкости.

### Применение

DOT-4 BRAKE FLUID подходит для гидравлических дисковых тормозов. Рекомендуется для всех современных транспортных средств.

### Эксплуатационные свойства

- Высокая температура кипения.
- Совместимость с эластомерами.
- Отличная производительность при низких и высоких температурах.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

SAE J 1704, ISO 4925, FMV SS 116 DOT-4

### Типичные физико-химические характеристики

|   | ASTM       | DOT-4 |
|---|------------|-------|
| Относительная плотность (кг/л)                | D 1298     | 1,04  |
| Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)        | D 445      | 1400  |
| Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)       | D 445      | 2,1   |
| Равновесная температура кипения «сухая» (°C)  | SAE J 1703 | 265   |
| Равновесная температура кипения «мокрая» (°C) | SAE J 1703 | 200   |
| Содержание воды % макс.                       | D 1123     | 0,1   |
| pH (водородный показатель 50% объем)          | D 1121     | 8     |

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.