

Тормозная жидкость механического транспорта DOT4

❖ Введение о продукции

- DOT4 является высокоэффективной тормозной жидкостью механического транспорта, которая широко применяется в среде при температуре от -40°C до 40°C и обладает отличной стойкостью к коррозии и ржавчине для обеспечения всеобъемлющей и долговременной защиты гидравлической тормозной системы и системы сцепления различного механического транспорта.

❖ Применение продукции

- Распространяется на тормозные системы всех видов лимузинов, пассажирских вагонов, грузовых автомобилей и других транспортных средства а также систему сцепления строительной техники, также распространяется на гидравлическую тормозную систему и систему сцепления различных транспортных средств, которые требуют использования синтетической тормозной жидкости DOT4.

❖ Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества
Равновесная температура кипения обратного потока выше 230°C	Эффективно предотвращать возникновение сопротивления воздуха при высокой температуре, имеет надежную безопасность
Отличная текучесть при низкой температуре	Обеспечение высокой чувствительности тормозной системы в чрезвычайно холодных условиях
Отличная стойкость к коррозии и ржавчине	Эффективная защита металлических деталей тормозной системы
Отличная совместимость с резиной	Предотвращение набухания манжеты и продление срока службы уплотнительных деталей

❖ Стандарты и правила

- GB 12981 HZY4
- FMVSS NO.116 DOT4
- TL-VW766
- JISK2233
- IVECO CMD18-1820
- SAE J1704

❖ Типичные данные

Пункты	DOT4	Методы испытаний
Кинематическая вязкость при -40°C	1012	GB/T 265

/(мм ² /сек)		
Кинематическая вязкость при 100°C /(мм ² /сек)	1.98	GB/T 265
Значение pH	8.3	SH/T 0430 Приложение D
Равновесная температура кипения обратного потока (ERBP)/°C	245	SH/T 0430
Мокрая равновесная температура кипения обратного потока (WERBP)/°C	169	SH/T 0430

Примечание: Типовые значения могут изменяться в пределах стандартного диапазона в разное время, типичные свойства являются типичными для получения допусков для нормального производства и не являются нормой. В процессе нормального производства, в разных распределениях можно ожидать изменения, которые не влияют на характеристики продукции. Любые изменения в содержащейся здесь информации не сообщаются дополнительно.

❖ **Здоровье и безопасность**

- Данная продукция не может быть заменена и перемешана по желанию; в процессе использования, хранения и транспортировки избегайте попадания воды и примесей; избегайте контакта с кожей. При использовании надевайте перчатки для предотвращения просачивания. При наличии контакта, немедленно промойте чистой водой и мылом.
- Рекомендации по охране здоровья и безопасности данного продукта можно найти в таблице данных о безопасности материалов (MSDS).
- Категория пожарной опасности IV.

❖ **Охрана окружающей среды**

- В целях охраны окружающей среды, пожалуйста, отправьте отработанное масло в официально утвержденный центр сбора и обработки. Не сбрасывать отработанное масло в дренажные канавы, почву и воду.