




ST OIL DOT 4

SAE J 1704 / FMVSS 116 DOT 4 / ISO 4925

 Тормозная жидкость

ОПИСАНИЕ

Тормозная жидкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тормозные системы и гидравлические приводы сцепления всех транспортных средств, использующих синтетические жидкости, в тех случаях, когда производитель рекомендует жидкость с уровнем свойств DOT 4.

- Смешивается со всеми другими жидкостями, отвечающими требованиям тех же стандартов.

- НЕ смешивается с жидкостями на минеральной (типа LHM) и силиконовой основе.

Допуски и одобрения:

Спецификации:
SAE J 1704
FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ST OIL DOT 4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	1,5
Температура кипения сухой жидкости (мин)	230
Температура кипения обводненной жидкости (мин)	155
Плотность при 20°С, кг/м ³	1,05/1,07

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: suhinin@kht.tsgroup.ru.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Отличные низкотемпературные свойства	Возможность применения в большинстве климатических зон
Стойкость к воздействию воды (гидролизу)	Сохранение эксплуатационных свойств жидкости на всем интервале ее замены
Высокие антикоррозионные свойства	Сохранение эффективности работы тормозов и безопасности движения
Минимальное воздействие на полимерные материалы уплотнений и шлангов	Снижение вероятности утечек и затрат на доливку жидкости

РЕКОМЕНДАЦИИ Интервал замены тормозной жидкости выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

ГАРАНТИЯ Гарантийный срок хранения тормозных жидкостей ST OIL - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

ХРАНЕНИЕ Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действий прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ Не допускать попадания жидкости в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Вся информация и правила, касающиеся здоровья, безопасности и окружающей среды, указаны в паспорте безопасности. В нем содержится информация о рисках, процедурах безопасности и правилах оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. В нем разъясняются все процедуры, которые необходимо выполнить в случае случайной утечки, а также для утилизации продукта и его воздействия на окружающую среду.

Технические характеристики нашей продукции определяются только на момент заказа и регулируются нашими общими условиями продажи и гарантии. Чтобы предоставить нашим клиентам последние технические разработки общие характеристики нашей продукции могут различаться. Данные о безопасности этого продукта доступны на сайте tsgroup.ru

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.tsgroup.ru

