

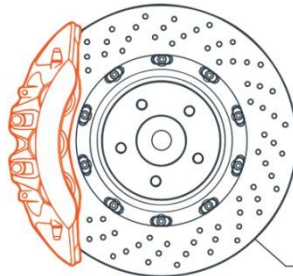
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ COOLSTREAM DOT 4 LV CLASS 7

ОПИСАНИЕ

Coolstream DOT 4 LV class 7 — современная синтетическая тормозная жидкость на основе эфира бора. Низкая кинематическая вязкость — менее 650 мм²/с при -40 °С; температура кипения «сухой» жидкости — выше 265 °С, «увлажненной» — выше 185 °С.

Срок хранения: не менее 2 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Срок эксплуатации: в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. Система менеджмента АО «ТЕХНОФОРМ» соответствует международным стандартам: ГОСТ Р 58139 (IATF 16949), ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



УВЕЛИЧИВАЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ABS / ESP / TCS

FULLY
SYNTHETIC



EXTRA LOW
VISCOSITY
CLASS 7

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для тормозных систем всех типов транспортных средств. Производится в соответствии с ISO 4925.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместима с другими высококачественными тормозными жидкостями на основе боратных эфиров с учетом предписаний и ограничений, установленных стандартами ISO 4925, FMVSS No. 116, SAE J1704. Категорически запрещается смешивать с жидкостями на силиконовой основе и эфирах гликолей. Не смешивать жидкость с маслами, бензином или керосином. Не допускать попадания воды и воздуха в емкость с тормозной жидкостью. Не допускать попадания тормозной жидкости на лакокрасочное покрытие. Применять только по прямому назначению в соответствии с предписанием производителя транспортного средства.

ДОСТУПНОСТЬ



ПРОДУКТ	ВЕС БРУТТО	ВЕС НЕТТО	ШТРИХКОД	Артикул
CS DOT 4 LV Class 7	1 кг	0,93 кг	4607075785090	CS-040201

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасность – сверхнизкая кинематическая вязкость при низких температурах (высокая прокачиваемость даже в сильные морозы) и защита от перегрева в экстремальных условиях
- Защита от поломок – совместима с резиновыми элементами и защищает металлы и сплавы тормозной системы от коррозии
- Эффективность – подходит для легковых автомобилей, автобусов и тяжелой грузовой техники
- Выбрана для первичной заливки на конвейерах автозаводов
- Увеличивает эффективность систем ABS / ESP / TCS
- Полностью синтетическая
- Смазывает и защищает от износа рабочие поверхности тормозных цилиндров и поршней
- Подходит для электромобилей

ПРЕВОСХОДИТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ
ТРЕБОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ
ДО CLASS 7 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ISO 4925 CLASS 7 / FMVSS NO.116 DOT 4
GB12981 HZY4 / GB12981 HZY6



БЕЗОПАСНОСТЬ
сверхнизкая кинематическая вязкость при низких температурах и защита от перегрева в экстремальных условиях

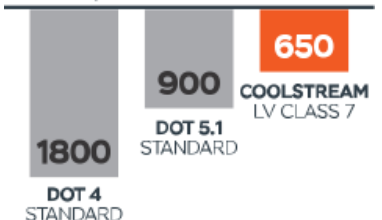


ЗАЩИТА ОТ ПОЛОМОК
совместима с резиновыми элементами и защищает металлы и сплавы тормозной системы от коррозии



ЭФФЕКТИВНОСТЬ
подходит для легковых автомобилей, автобусов и тяжелой грузовой техники

КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ
ММ²/С, ПРИ -40 °С, НЕ БОЛЕЕ



ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в плотно закрытой (герметичной) таре, в прохладном сухом проветриваемом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников открытого огня. По истечении срока эксплуатации утилизировать продукт в соответствии с требованиями действующего законодательства.

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	FM VSS 116 DOT 4 ISO 4925 CLASS 4	FMVSS 116 DOT 5.1 ISO 4925 CLASS 5-1	ISO 4925 CLASS 7	COOLSTREAM DOT 4 LV CLASS 7
Температура кипения «сухой» жидкости (°C)	230	260	260	265
Температура кипения «увлажненной» жидкости (°C)	155	180	180	185
Кинематическая вязкость при минус 40 °C, мм ² /с, не более	1800	900	750	650
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с, не менее	1,5	1,5	1,5	1,8

* приведённые выше значения являются типовыми характеристиками для текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию. За более подробной информацией обращайтесь к техническому паспорту или паспорту качества.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО! При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при вдыхании. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Перед использованием пройти инструктаж по работе с продукцией и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Использовать перчатки и средства защиты глаз. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей/дыма. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Горючая жидкость. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. После работы тщательно вымыть руки. Хранить в хорошо вентилируемом, недоступном для посторонних месте.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. **ПРИ ВДЫХАНИИ:** свежий воздух, покой.

При необходимости (в т.ч. если раздражение глаз не проходит, при плохом самочувствии, при подозрении на возможность воздействия) обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Более подробная информация в Паспорте Безопасности.



Заявление-отказ от ответственности:

АО «Техноформ» не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению. Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду изложены в Паспорте безопасности. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.