

Очиститель тормозов и механизмов сцепления GT BRAKE AND CLUTCH CLEANER

Высокоэффективный очиститель для тормозных систем различных типов, не повреждает фрикционные материалы современных автомобилей. Повышает эффективность торможения, снижает нагрев и изнашивание тормозных механизмов и деталей сцепления. Дисковые тормоза очищает без разбора узлов, для очистки барабанных тормозов необходимо снять колесо и тормозной барабан. Очищает механизм сцепления, элементы подвески, трансмиссии и агрегаты малогабаритной техники. Дополнительно очищает от загрязнений электроконтакты, разъёмы и электрокомпоненты. Обезжиривает металлические поверхности.

Применение:

Перед применением энергично встряхнуть баллон, нанести на загрязненные участки тормозной системы. Дать стечь смытым загрязнением, доступные участки протереть мягкой тканью, просушить, лучше сжатым воздухом. При необходимости повторить. Не применять на оборудование под напряжением. Перед соединением контактов дайте очистителю испариться. Избегать попадания на пластиковые и окрашенные детали. Применять при температуре +10 +30°C.

Внимание: Содержимое баллона под давлением, при применении держите на расстоянии вытянутой руки.

Преимущества:

- Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном, и удлинительной трубкой для удобства использования и точного нанесения.
- Быстро и без остатка испаряется
- Не вызывает коррозию

Состав:

алифатические углеводороды >30%, нафтенновые углеводороды >30%, ароматические углеводороды <5%, пропеллент диоксид углерода <35%.

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результаты испытаний
Внешний вид		Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей*
Фракционный состав: Температура начала кипения, °С -до температуры 250°С перегоняются, % об. -до температуры 300°С перегоняются, % об. -до температуры 350°С перегоняются, % об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	не определяется**
Колориметрическая характеристика (К)	ASTM D 1500 ISO 20 49	не определяется**
Плотность (20°С), кг/м ³	ASTM D 1298	не определяется**
Кинематическая вязкость (100°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (40°С), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (50°С), мм ² /с (сСт)	ISO 3104	не определяется**
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки		испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки		испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа (кгс/см ²), в пределах		02-0,6
Массовая доля пропеллента в %, в пределах		30±5
Степень эвакуации содержимого упаковки, %, не менее		95
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	следы*
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,025*
Пропеллент		углекислый газ

* Показатели определяются до упаковывания в аэрозольные баллоны

** Отмеченные параметры не определяются для GT BRAKE CLEANER SPRAY, так как данные параметры не указаны в ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке»

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Внимание:

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.