



Brake Cleaner

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Смесь на основе растворителя
Консистенция	Жидкость
Плотность	Ок. 0,69 г/мл
Вязкость (по Брукфилду)	1 мПа.с
Температура вспышки	< 20°C
Уровень кислотности	Нейтральный
Растворимость в воде	Не растворим
Летучие органические соединения (ЛОС)	97%
Газ пропеллент	CO ₂ (углекислый газ)
Температура применения	От +5°C до +35°C

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Brake Cleaner - это мощный, быстросохнущий очиститель для деталей тормозов и сцепления.

Характеристики:

- Очищает и обезжиривает
- Не оставляет следов
- Быстрое высыхание
- Не разъедает металлы
- Предотвращает скрипящие звуки
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360°)

Области применения:

- Быстро удаляет излишки тормозной жидкости, излишки масла, грязь и т. Д.
- Предотвращает скрип тормозов и скольжение сцепления.
- Легко наносится со всех сторон и не разъедает металлы.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: прозрачный (119712).

Хранение:

3 года в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C

Поверхности:

Характер: чистая, без пыли и жира.
Все виды металлов и пластмасс.

Инструкция по применению:

Способ применения: Распылите достаточное количество продукта на очищаемые детали и дайте ему поработать несколько секунд. При необходимости протрите поглощающей тканью. В случае сильного загрязнения углеродом повторите процедуру. Не используйте на резиновых, пластмассовых или окрашенных деталях. Проверьте на неблагоприятные воздействия на поверхность заранее. Убедитесь, что при использовании продукта достаточно вентиляции.

Рекомендации по безопасности:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.