



R110 СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И СЦЕПЛЕНИЯ

1 - ОПИСАНИЕ

AKFIX R110 - универсальный очиститель для удаления нефтепродуктов, жиров, грязи и пыли. Высокоэффективен для очистки тормозных колодок и деталей сцепления. Устраняет визг при работе тормозов.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моментально очищает поверхности от жировых загрязнений, тормозной жидкости, грязи, пыли и нагара от износа тормозных колодок
- Может быть использован без разборки узлов, тем самым экономит время и снижает затраты
- Быстро испаряется, не оставляя следов
- Обладает отличной проникающей способностью
- Не оставляет следов
- Не вызывает коррозию
- Баллон оснащен клапаном 360° и трубочкой-удлинителем

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка поверхностей от загрязнений нефтепродуктами, маслами, грязью и пылью, нагаром
- Тормозные колодки и накладки
- Тормозные диски
- Диски сцепления
- Цилиндры
- Пружины
- Диски сцепления

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

- Встряхните перед использованием.
- Нанесите на загрязненные поверхности с расстояния 20 см.
- Подождите несколько минут до полного проникновения в загрязнения.
- Протрите сухой тканью и оставьте на открытом воздухе до испарения.
- При необходимости повторите процесс.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
R110 (аэрозольный баллон)	500 мл	24



6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

- Оптимальные условия хранения при температуре от +8°C до +21°C.
- Хранение ниже +8°C или выше +28°C может отрицательно повлиять на свойства продукта.
- Срок хранения при оптимальных условиях составляет 36 месяцев.

7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не распыляйте на очень горячие тормозные диски, колодки.
- Не распылять на открытое пламя или горящие предметы.

8 - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте перчатки во время работ.
- Баллон под давлением.
- Предостерегайте от нагрева выше +50°C.
- Беречь от попадания прямых солнечных лучей.
- Не прокалывайте и не сжигайте даже после использования.
- Хранить вдали от источников воспламенения, не курите при проведении работ.
- Хранить в недоступном для детей месте.

9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выпуска	: Аэрозольный баллон с жидкостью
Внешний вид	: Прозрачная жидкость
Удельный вес	: 0,72±0,02 г/см ³
Запах	: Характерный