**ОЧИСТИТЕЛЬ АЭРОЗОЛЬНЫЙ: «ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ»**

ТУ 19.20.23-040-45540231-2017

**Техническое описание продукта**

Очиститель для тормозных дисков предназначен для эффективного обезжиривания и очищения тормозных дисков, барабанов, цилиндров, суппортов, колодок, деталей сцепления и компонентов ABS от смазок, тормозной жидкости и прочих отложений. Подходит для очистки металлических деталей и инструментов. Быстро испаряется, не оставляет следов и разводов.

**СВОЙСТВА:**

* Быстро размягчает и полностью растворяет смазки и тормозные жидкости.
* Обезжиривает поверхность.
* Не вызывает коррозии стали, алюминия, чугуна и их сплавов.
* Не оставляет следов и разводов.
* Быстро испаряется.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

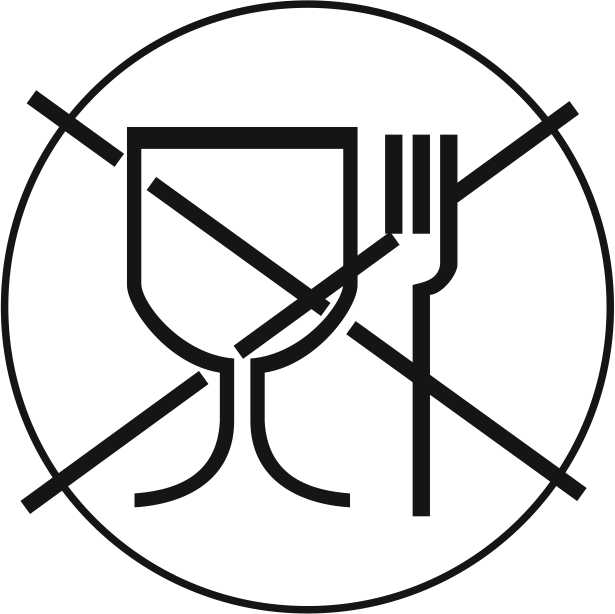
* Очищение тормозных дисков, барабанов, цилиндров, суппортов и колодок от смазок и тормозной жидкости.
* Очищение цепей дорожных и внедорожных велосипедов и мотоциклов от смазок, битума и прочих отложений.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

1. Тщательно встряхнуть баллон.
2. Распылить на поверхность детали с расстояния 20-25 см.
3. Просушить или протереть деталь.
4. Повторить при сильном загрязнении.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Опасно! Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Перед использованием ознакомиться с назначением и способом применения продукта. Беречь от источника воспламенения, искр, открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня и других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки. Не сжигать. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50°С. Хранить в недоступном для детей месте. Вредно при попадании на кожу, вдыхании, проглатывании. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. Использовать на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза или проглатывании обратиться к врачу. После использования баллона утилизировать как бытовой отход. Вредно для водных организмов. Избегать попадания в окружающую среду.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Однородная жидкость в аэрозоле |
| Цвет | Бесцветная |
| Запах | Характерный для углеводородов |
| Воспламеняемость | Высокая |
| Самовоспламеняемость | Не самовоспламеняется |
| Взрывоопасность | При применении возможно образование взрывчатых, легковоспламеняющихся смесей с воздухом |
| Концентрационные пределы взрываемости | Нижняя: 1,8 % Верхняя: 8,4 % |
| Коррозионное воздействие на металлы | выдерживает |

**СОСТАВ:**

Алифатические углеводороды >30%, углеводороды <30%, углекислый газ <5%.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в сухом помещении при температуре от -20°С до + 40°С в недоступном для детей месте.

Срок годности - 3 года.