

Описание

Специально сбалансированный, смешивающийся с водой концентрат чистящего средства для воздушных фильтров. Обладает отличными чистящими свойствами, очень эффективен и экономичен в использовании. Бережно растворяет пыль, масло и консистентную смазку без повреждения пор губчатого материала. Не содержит растворителей и является биоразлагаемым.

Свойства

- экономично в применении
- отличное очистительное действие
- очищает эффективно и бережно
- великолепно отделяет пыль, грязь и жиры
- обеспечивает экономичность в использовании
- не содержит горючих растворителей или опасных веществ
- биологически расщепляемо

Технические данные

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Водородный показатель | 13 |
| Температура вспышки | п.А. |
| Температура кипения | > 100 °C |
| Пожароопасно | по |
| База | nonionic and anionic surfactants |
| Растворимость в воде | mixable |
| Форма | liquid |
| Плотность при 20°C | 1,08 г/мл |
| Цвет / внешний вид | green |
| Запах | lemon |

Сфера применения

Подходит для всех распространенных губчатых воздушных фильтров для 2-тактных и 4-тактных двигателей.

Внимание!

При применении носить подходящие перчатки (например, одноразовые перчатки).

Применение

Поместить фильтр в подходящую емкость. Смешать чистящее средство с водой. Дозирование в зависимости от степени загрязнения от 1:5 до 1:10 (1 часть чистящего средства, 5-10 частей воды). Полностью погрузить фильтр в чистящий раствор и оставить на 5-10 мин. Затем осторожно размять фильтр в растворе, пока он не будет полностью очищен изнутри и снаружи. Ни в коем случае не отжимать фильтр, так как это может привести к его повреждению. Затем отжимать фильтр под чистой



водой, пока чистящее средство не будет вымыто без остатка. Если стойкие загрязнения сохраняются, повторить процесс при необходимости. Дать фильтру высохнуть на воздухе перед установкой. Затем обработать маслом для воздушного фильтра Motorbike фирмы LIQUI MOLY.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 1299
D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.