



## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ MobiCAR® • 780 мл

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный очиститель двигателя MobiCAR® предназначен для быстрой и эффективной очистки внешней поверхности двигателя, моторного отсека и промышленного оборудования от масляных загрязнений и пригоревших технических жидкостей.

- Эффективно растворяет загрязнения различных видов.
- Активная пена очистителя длительное время удерживается на поверхности, увеличивая период воздействия на загрязнения.
- Предотвращает разрушение электропроводки в моторном отсеке агрессивными составами и снижает риск короткого замыкания.
- Безопасен для пластика и резины.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Двигатель должен быть выключенным и тёплым. Не использовать состав на работающем и горячем двигателе!
2. Защитить лакокрасочные покрытия, электронные датчики и контакты от попадания очистителя. Снять клеммы аккумулятора. При попадании средства на лакокрасочное покрытие необходимо сразу смыть его водой.
3. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 1 минуты. Оптимальная рабочая температура баллона от +10°C до +25°C.
4. Обильно распылить очиститель с расстояния 20–30 см от поверхности и оставить на 5–10 минут для растворения загрязнений. Сильные загрязнения удалить механическим способом и нанести очиститель повторно.
5. Смыть загрязнения через 5–10 минут сильной струей воды, избегая попадания на негерметичные электроузлы.
6. Снять укрывной материал с защищаемых поверхностей и запустить двигатель на холостом ходу на 10–15 минут для просушивания двигателя и моторного отсека.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от –35°C до +50°C! СРОК ХРАНЕНИЯ 8 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания очистителя на кожу и в глаза. Работать в проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

#### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

#### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Очиститель двигателя	0515-01 MC	



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Пропеллент	Смесь пропан-бутан.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок хранения от даты изготовления, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Керосин, ПАВ, вода, бутилгликоль, смесь пропан-бутан.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	780
Вес баллона брутто, г	578
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	7,15
Объём коробки, куб. м	0,0161
Размер коробки, мм:	
• высота	288
• ширина	272
• глубина	206

