

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 выключён и быть тёплым. Не используйте состав на работающем и горячем двигателе!
2. Защитите лакокрасочные покрытия, электронные датчики и контакты от попадания очистителя. Снимите клеммы аккумулятора. При попадании средства на лакокрасочное покрытие необходимо сразу смыть его водой.
3. Перед использованием баллон тщательно встряхните в течение 1 минуты. Оптимальная рабочая температура баллона от +10°C до +25°C.
4. Обильно распылите очиститель с расстояния 20–30 см от поверхности и оставьте на 5–10 минут для растворения загрязнений. Сильные загрязнения удалите механическим способом и нанесите очиститель повторно.
5. Смойте загрязнения через 5–10 минут сильной струёй воды, избегая попадания на негерметичные электроузлы.
6. Снимите укрывной материал с защищаемых поверхностей и запустите двигатель на холостом ходу на 10–15 минут для просушивания двигателя и моторного отсека.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! При хранении не допускайте сдавливания баллона.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 8 лет от даты изготовления.

Дата изготовления указана на дне баллона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. 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 хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратите работу и выйдите на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратитесь к врачу и показать баллон.

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. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Очиститель двигателя 0515-01 MC	4 65 0070 1377 4011	1 46 50070 37740 8



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 годности от даты произ-ва, 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	7,22
Объём коробки, куб. м	0,016
Размер коробки, мм:	
• высота	288
• ширина	272
• глубина	206

