



АЭРОЗОЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ MobiCAR® • 520 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ MobiCAR® предназначен для быстрой и эффективной очистки тормозных дисков, колодок, барабанов и других деталей тормозных систем любых типов от нагара, масляных загрязнений и технических жидкостей. Увеличивает эффективность торможения и устраняет скрип. Быстрое удаление загрязнений без демонтажа тормозных механизмов. Уменьшает износ и нагрев тормозных механизмов. Предотвращает заклинивание тормозных цилиндров. Быстро испаряется и не оставляет следов.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 1 минуты. Оптимальная рабочая температура баллона от +10°C до +25°C.
3. Для обработки труднодоступных мест и точности нанесения используйте прилагаемую к баллону трубочку-аппликатор.
4. Нанести состав на обрабатываемую поверхность с расстояния 20–25 см и дать впитаться. При необходимости повторить обработку.

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 раскалённых 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, избегать попадания 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Пропеллент	Диметиловый эфир.
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	Смесь органических растворителей (изогексан, ацетон), диметиловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	350
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,28
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Очиститель тормозов 0516-01 MC	4 650070 137742 5	1 46 50070 37742 2