

# АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ MobiCAR® • 335 мл

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональная проникающая смазка MobiCAR® 335 мл предназначена для смазывания подвижных механизмов и деталей, а также для эффективной защиты от влаги и коррозии металлических поверхностей. Применяется для обработки шестерёнок, замков, цепей передач, слабонагруженных подшипников и т. п. при уходе за автомобилем, в быту и промышленности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Встряхнуть баллон 1 минуту и закрепить трубку-аппликатор на распылителе.
2. Нанести с небольшого расстояния и дать впитаться.
3. Оптимальная температура проведения работ от +10°C до +25°C.
4. При нанесении смазки на резиновые уплотнители, протереть их мягкой тканью через 5 минут.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от 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! 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 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



### НОМЕНКЛАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Аэрозольная проникающая смазка многофункциональная 0534-01 MC	4 610122 131931	1 46 10122 13193 8



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Основа	Минеральные масла.
Пропеллент	Диметиловый эфир.
Плотность при 20 °C, гр/см <sup>3</sup>	0,79–1,84
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	42
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Минеральные масла, органические растворители, пропеллент (диметиловый эфир).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	335
Масса брутто баллона, г	265
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	3,13
Объём коробки, куб. м	0,00738
Размер коробки, мм:	
• высота	168
• ширина	222
• глубина	198

