

# АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ +1100°C MobiCAR® • 520 мл

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная МЕДНАЯ СМАЗКА MobiCAR® предназначена для обработки термически нагруженных узлов деталей автомобилей: резьбовых соединений, направляющих тормозных болтов, соединений деталей выхлопной системы и других деталей, работающих при повышенных температурах. Смазка применяется на медных, латунных, чугунных, стальных поверхностях, включая нержавеющую сталь, различных сплавах, некоторых видах пластиков и неметаллических уплотнительных материалах. Облегчает разборку механизмов после длительной эксплуатации. Обеспечивает тонкое сухое распыление и не стекает при нанесении. Создаёт стойкую защитную плёнку против коррозии. Устраняет скрип и снижает трение. Устойчива к атмосферным осадкам, щелочной среде и растворам дорожных реагентов. Идеально подходит для смазки и консервации различных деталей и механизмов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Встряхнуть баллон 1 минуту. Оптимальная температура проведения работ от +10°C до +25°C. Температура баллона должна быть не ниже +10°C.
2. Поверхность очистить от рыхлой ржавчины и окалины.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность тонким слоем. При необходимости повторить обработку.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдвигания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Срок хранения: 36 месяцев 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 и избегать попадания состава на кожу и в глаза. 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 попадании на кожу тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания немедленно обратиться 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. Товар сертифицирован. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



### НОМЕНКЛАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Смазка медная высокотемпературная 0523-02 MC	4 610122 1130057	1 46 10122 13005 4



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основа	Медная паста
Пропеллент	Углеродородный пропеллент
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты произ-ва, месяцев	36
Класс пожарной опасности	2
Состав	Нефтяной растворитель, медная паста, озонобезопасный углеродородный пропеллент

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, г	345
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,70
Объём коробки, куб. м	0,0113
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	270
• глубина	205

