

АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ +1100°C MobiCAR® • 250 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная медная смазка MobiCAR® предназначена для обработки деталей, работающих при повышенных температурах. Смазка применяется на медных, латунных, чугунных, стальных поверхностях, включая нержавеющую сталь, различных сплавах, некоторых видах пластика и неметаллических уплотнительных материалах. Облегчает разборку механизмов после длительной эксплуатации. Обеспечивает тонкое сухое распыление и не стекает при нанесении. Создаёт стойкую защитную пленку против коррозии. Устраняет скрип и снижает трение. Устойчива к атмосферным осадкам, щелочной среде и растворам дорожных реагентов.

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 окислы.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность тонким слоем. При необходимости повторить обработку.

ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдвливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! СРОК ХРАНИЕНИЯ 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 и избегать попадания смазки 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 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
Смазка медная высокотемпературная +1100°C 0523-03 MC	4 6 10 122 1 32 877	1 46 10122 13287 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
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	Нефтяной растворитель, медная паста, диметиловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	250
Вес баллона брутто, г	160
Количество баллонов в коробке, шт.	24
Вес коробки, кг	4,15
Объём коробки, куб. м	0,0126
Размер коробки, мм:	
• высота	176
• ширина	216
• глубина	332

