

АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ +1100°С MobiCAR® • 520 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 пластиков и неметаллических уплотнительных материалах. Облегчает разборку механизмов после длительной эксплуатации. Обеспечивает тонкое 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.

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

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! 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 *<u> vпотреблять внутрь!</u>*

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.
Пропеллент	Диметиловый эфир
Температура окружающей среды	
при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Смесь органических растворителей,
	минеральное масло, медная паста, диметиловый эфир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520	
Вес баллона брутто, г	337	
Количество баллонов		
в коробке, шт.	12	
Вес коробки, кг	4,29	
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

Смазка медная высокотемпературная +1100°C

0523-04 MC

4 6 1 0 1 2 2 1 3 5 3 4 2



