

АЭРОЗОЛЬНАЯ СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ +1100°C MobiCAR® • 210 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. Распылитель с носиком позволяет точно наносить смазку. 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. Перед началом работ баллон тщательно встряхнуть в течение 1–2 минут. Оптимальная температура проведения работ от +10°C до +25°C. Температура баллона должна быть не ниже +10°C.
2. Поверхность должна быть очищена от рыхлой ржавчины и окалины.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность тонким слоем. При необходимости повторить обработку.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от –35°C до +50°C! При хранении не допускать сдавливания баллона.
СРОК ХРАНЕНИЯ: 36 месяцев от даты изготовления.
Дата изготовления указана 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! Избегать воздействия статического электричества. 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. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь 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 обратитесь 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. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Смазка медная высокотемпературная 0523-01 MC	4 65 0070 13784 15	1 46 50070 37841 2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
Пропеллент	Углеродородный пропеллент.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок годности от даты произ-ва, мес	36
Класс пожарной опасности	2
Состав	Нефтяной растворитель, медная паста, озонобезопасный углеводородный пропеллент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	210
Вес баллона брутто, г	160
Количество баллонов в коробке, шт.	24
Вес коробки, кг	4,00
Объём коробки, куб. м	0,00121
Размер коробки, мм:	
• высота	160
• ширина	226
• глубина	335

