

МЕДНАЯ СМАЗКА ТЕРМОСТОЙКАЯ



04/2023

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОПИСАНИЕ

Высокоадгезионная смазка обеспечивает тонкое сухое распыление и не стекает при нанесении. Сохраняет долговременный смазочный эффект в условиях экстремальных температур от -40 до +1100°C. Защищает от прикипания, заедания, заклинивания, сваривания и коррозии. Обеспечивает легкую разборку механизмов после их длительной эксплуатации. Подходит для реставрации поверхностей изделий из меди.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработка деталей, подвергающихся высокой термической нагрузке и факторам коррозии: части тормозной системы, соединения глушителя, посадочные места кислородных датчиков, шпильки выпускного коллектора, а также другие резьбовые и фланцевые соединения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использовать при температуре баллона выше +14°C.

1. Перед применением очистить обрабатываемую поверхность от грязи, удалить рыхлую и отслаивающуюся ржавчину с помощью щетки, кисти или тряпки.
2. Тщательно встряхнуть баллон в течение 1 – 2 мин.
3. Нанести смазку тонким слоем с расстояния 10 – 20 см на обрабатываемые детали.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние: однородная вязкая жидкость

Цвет: медный

Запах: специфический

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. После использования

или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).



Артикул	Объем	Стандартная тара	Упаковочная единица	Масса с упаковкой	Размеры (Д x Ш x В)
4406	210 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	2,1 – 2,4 кг	225 x 170 x 158 мм