

Описание

Медное разделительное и смазочное средство для термически высоконагруженных элементов машин в виде аэрозоля. Особенно подходит для легкой и беспроблемной разборки после длительного периода эксплуатации.

Свойства

- уничтожает скрип
- долгосрочная защита от коррозии
- устойчиво к солёной и горячей воде и к брызгам
- предотвращает передачу вибрации
- универсально применимо
- защищает от припоя и пригорания
- смазывающее и разделяющее действие
- высокая устойчивость
- устойчиво к центрифугальной нагрузке
- отличная устойчивость к температуре

Технические данные

Цвет / внешний вид	nicht bestimmt
База	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Металлический пигмент	copper
Пропеллент	DME (Dimethylether)
Диапазон температур	-30 to +1100 °C
Форма	liquid, aerosol
Запах	characterisitc

Сфера применения

Звукоизоляция и ремонт любых тормозных систем* (например, дисковые и барабанные тормоза), защита от коррозии и смазка деталей (например, шарниров, карданных соединений, винтов и т.д.), смазка и разделительная защита от сваривания, пригорания и заклинивания деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам (например, выхлопной системы, теплообменников, котлов, турбин, арматуры и т.д.).

*Соблюдать предписания изготовителя в отношении медесодержащих продуктов!

Применение

Тормоза

Очистить обрабатываемые детали, такие как задняя сторона тормозной колодки, контактные поверхности и крепежные детали. Нанести медный спрей Kupfer-Spray в соответствующем количестве.



Ремонт и профилактическое обслуживание

Очистить обрабатываемые детали. Нанести медный спрей Kupfer-Spray в соответствующем количестве, в зависимости от инструкций по техническому обслуживанию.

Правила обращения с аэрозольным баллоном

Перед использованием энергично встряхивать баллон, пока шарики не начнут свободно перемещаться. После применения очистить распыляющий клапан (держать банку распыляющей головкой вниз), продолжая распыление, пока не будет выходить только чистый газ-вытеснитель.

Имеющиеся упаковки

50 мл баллончик аэрозоля	3969
	D-RUS-UA
250 мл баллончик аэрозоля	3970
	D-RUS-PL

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.