

Информация к продукту

Bremsen-Anti-Quietsch-Spray

PI 9/07/03/2019



Описание

Bremsen-Anti-Quietsch-Spray – это специально разработанная аэрозоль на основе синтетических и керамических элементов, которая устраняет скрип тормозов.

Свойства

- хорошая защита от коррозии
- легко обрабатывается
- уничтожает скрип
- устойчиво к соли и водяным брызгам
- чрезвычайно низкий коэффициент трения
- отличная устойчивость к температуре
- отлично держится
- оптимально подходит в качестве разделительной пасты

Технические данные

Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
База	synthetische u. keramische Wirkstoffe / synthetic and ceramic materials
Цвет / внешний вид	hellblau / light blue
Плотность	0,63 г/мл
Диапазон температур	
Максимальная устойчивость к отрыву	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C
Подвержено замерзанию	-40 bis +1200 °C
Температура вспышки	-60 °C
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Bremsen-Anti-Quietsch-Spray предназначен для применения при проведении ремонтных, монтажных и сервисных работах в тормозной системе для базовой смазки, а также с профилактической целью для устранения скрипа тормозов. Кроме этого аэрозоль может применяться в качестве универсальной смазки не только в тормозных системах.

Применение

В суппортах тормозных механизмов с плавающей рамой сначала очистить все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности щеткой или тормозным напильником. Очистить также грубые загрязнения с уже использовавшихся тормозных колодок, а также штифтов и скрещивающихся пружин. Затем очистить детали тормозов с помощью



быстрого очистителя Schnellreiniger (номер изделия 3318). После испарения растворителя на все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности очищенных деталей распылить спрей. После испарения газа-вытеснителя, возможно, повторить процесс.

Внимание!

Не наносить спрей на фрикционную поверхность накладки или тормозного диска!

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоль 8043
D-RUS-UA

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