

Информация к продукту

Bremsen-Anti-Quietsch-Paste

PI 48/09/16/2025



Описание

Специальная разделительная и смазочная паста из синтетических и керамических материалов. Устраняет скрипы, возникающие между поршнем тормозного цилиндра или же рабочими поверхностями и тормозной накладкой.



Свойства

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

Банка жестяная 1 кг: 60 месяцев

Технические данные

Форма	pastelike,liquid
Цвет / внешний вид	blue
База	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Плотность	1,051 г/см ³
Диапазон температур	-40 to +200 short term +250 °C as lubricating agent -1240 °C as release agent
Температура вспышки	>210 °C
Запах	slightly

Применение

В суппортах тормозных механизмов с плавающей рамой сначала очистить все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности щеткой или тормозным напильником. Затем очистить детали тормозов с помощью быстрого очистителя Schnellreiniger (номер изделия 3318). После испарения растворителя все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности очищенных деталей смазать пастой.

Имеющиеся упаковки

100 г пластиковый тюбик	3077 DE-EN-IT
1 кг жестяной баллончик	3084 DE-EN-ES-IT-PT

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

Сфера применения

Для монтажа, ремонта и работ по техническому обслуживанию на тормозных системах. Для базовой смазки и профилактического применения против скрипа тормозов. Прекрасно подходит в качестве универсальной пасты для многочисленных применений помимо использования для тормозов.

Внимание!

Не наносить пасту на фрикционную поверхность накладки или тормозного диска!

Минимальный срок годности в оригинальной закрытой емкости:

Пластиковая подушечка 10 г: 24 месяца

Тюбик пластиковый 100 г: 36 месяцев