

Информация к продукту

Radnabenpaste (Pinseldose)

PI 23/19/02/2019



Описание

Синтетическая, не содержащая металлов разделительная паста, которая была разработана в первую очередь для предотвращения приваривания или же прикорродирования колесных дисков к ступицам. При надлежащем применении благодаря отличной адгезии предотвращается разбрызгивание даже при высоком числе оборотов. Продукт может использоваться также для смазки резьбовых соединений или при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию тормозных систем.

Свойства

- отлично держится
- отличная устойчивость к температуре
- чрезвычайно низкий коэффициент трения
- устойчиво к соли и водяным брызгам
- отличная защита от коррозии
- легко обрабатывается
- уничтожает скрип
- оптимальная изоляция

Технические данные

Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Цвет / внешний вид	blau / blue
База	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Плотность	1,08 г/мл
Диапазон температур	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent
Температура вспышки	>210 °C
Запах	schwach / slightly
Минимальный срок годности в первоначальной упаковке	36 месяц

Сфера применения

Разделительная паста для центрирующих кольцевых выступов на легкосплавных дисках, мест соединения дисков и ступиц, разъемных и резьбовых соединений, а также для ремонта и работ по техническому обслуживанию на тормозных системах.



Применение

Удалить грубые загрязнения, слои окислов или же ржавчину на рабочих поверхностях, местах соединений или на резьбе сначала с помощью проволочной щетки или с помощью наждачной шкурки. Затем очистить детали с помощью быстрого очистителя Schnellreiniger, номер изделия 3318. После испарения растворителя очищенные места смазать тонким слоем пасты для ступиц. **Указание: Не наносить пасту для ступиц на фрикционную поверхность тормозных колодок или тормозных дисков!**

Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоль 4058
D-GB-I-E-P

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