

Смазочная паста для высоких температур

FAMOL® TA

FAMOL® TA – это смазочная паста на базе алюминия в синтетическом масле.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегчает монтаж и демонтаж.
- Предотвращает запекания.
- Легко наносится и хорошая адгезия.
- Уменьшает трение и изнашивание.
- Отличная термическая и химическая стабильность.
- Устойчивая к воздействию воды и влаги.
- Многоцелевая смазочная паста

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

FAM FSP-240362

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Различные отрасли промышленности, где требуется смазка для экстремально высоких температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для смазки и разъединения контактных поверхностей, находящихся под действием высоких температур.
- Защищает от сваривания соединений, находящихся под воздействием высоких давлений.
- Монтаж и демонтаж компонентов, находящихся под влиянием окружающей среды, например: болты, фланцы, штоки клапанов, крышки.
- Температурный диапазон применения: от -40°C до +1100°C

Примечание

Очистить поверхность. Равномерно нанести тонкий слой FAMOL® TA щёткой или мягкой тканью, которая не оставляет следов волокна. Убрать излишек пасты.

Применяется только в условиях, где необходимо запланированное применение смазочной пасты – смазочные характеристики которых не влияют на другие (не меняют качество) смазки или масла.

Избегать смешивания с другими пастами, смазками или маслами.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	FAMOL® TA	МЕТОД
Цвет	-	металлическо-серебристый	визуально
NLGI градация	-	1	DIN 51 818
Плотность при 20 °С	г/мл	1.2	DIN 51 757
Температура каплепадения	°С	> 300	ASTM D 2265
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С	мм ² /с	600	SRPS ISO 3104
Содержание твёрдых добавок	-	алюминий	-
Выделение масла, 168ч/40°С	%	1	BS 2000/121
Устойчивость к воде, 90°С	оценка	1	DIN 51 807/1
Нагрузка при сварке	N	> 2500	ASTM D 2596
Давление течения , + 20°С	mbar	120	DIN 51 805
Температура применения	°С	-40 до +1100	

ХРАНЕНИЕ

Хранить под навесом, защитить от непосредственного влияния солнечных лучей и влаги, удалить от источников возгорания. Рекомендуемая температура хранения: от - 5°С до +25°С.

Все необходимые информации вы можете найти в Паспорте безопасности продукта: данные о возможных опасностях, мерах предосторожности и мерах оказания первой помощи, как и влиянию на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения и манипуляции

УПАКОВКА

Вёдра- 0,8 кг и 20 кг.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменения их, с целью улучшения качества продукции.

