

## Смазочная паста для высоких температур

# FAMOL<sup>®</sup> HT

FAMOL<sup>®</sup> HT высокотемпературная смазочная паста на основе меди в синтетическом масле.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- уменьшает трение и изнашивание.
- Облегчает монтаж и демонтаж.
- Легко наносится и хорошая адгезия.
- Отличная химическая и термическая стабильность.
- Устойчивость к воде и влаге.
- Предотвращает запекания.
- Многоцелевая смазочная паста.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

FAM FSP-240370

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Смазывание подвижных и неподвижных электрических контактов (электрических выключателей, переключателей, разъединителей);
- Смазывание винтов, подшипников, соединений, подвижных систем, валов, цепных соединений, вкладышей, соединителей, направляющих;
- Применяется для смазки винтовых соединений с целью предотвращения запеканий при экстремально высоких температурах;
- Смазывание соединений под действием высоких давлений, температур, коррозии, требующие применение пасты с отличными гермитизирующими свойствами. Отличная способность отделения частей при демонтаже.
- Температурный диапазон применения: от -30°C до +1100°C

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Очистить поверхность. Нанести равномерно тонкий слой FAMOL<sup>®</sup> HT щёткой или мягкой тканью, которая не оставляет волокно. Убрать излишки пасты.

Применяется только там, где необходимо использование смазочных паст – смазочные свойства, которых не влияют на другие смазки или масла.

Избегать смешивания с другими пастами, смазками или маслами.

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	FAMOL® HT	методы
Цвет	-	меди	визуально
NLGI градация	-	2	DIN 51 818
рабочая пенетрация при 25°C , 60 циклов	мм/10	280	SRPS ISO 2137
Плотность при 20 °C	г/мл	1,2	DIN 51 757
Температура каплепадения	°C	> 300	ASTM D 2265
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	320	SRPS ISO 3104
Содержание твёрдых добавок	-	медь	-
Выделение масла, 168ч/40°C	%	0	BS 2000/121
устойчивость к воде при 90°C	оценка	0	DIN 51807/1
Нагрузка при сварке	N	> 8000	ASTM D 2596
Температура применения	°C	-30 до +1100	

#### ХРАНЕНИЕ

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

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 применения.

#### УПАКОВКА

Вёдра 0,8 кг и 20 кг.

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