

## FFFI F MP-413

Резьбовая термостойкая паста с высокой несущей способностью и противозадирными свойствами на основе минерального масла, мелкодисперсного медного порошка и графита

## Применяется в типовых узлах

- Резьбовые соединения
- Шлицевые и шпоночные соединения
- Электрические контакты

- Байонетные (штыковые) соединения
- Другие узлы с парами трения металл-металл

### Применения

Резьбовые соединения, работающие в условиях высоких температур

- Предотвращает холодное сваривание
- Образует на втулках, винтах, резьбовых, узловых и байонетных (штыковых) соединениях всех видов эффективную смазывающую и разделительную пленку
- Уменьшает момент страгивания резьбовых соединений

# Преимущества

- Термостойкость (от -20 °C до +1100 °C)
- Высокая несущая способность
- Эффективная защита от фреттингкоррозии
- Облегчает монтаж и демонтаж
- Обеспечивает постоянство момента затяжки резьбовых соединений
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Длительный срок службы
- Высокая адгезия хорошо удерживается на смазанных поверхностях
- Высокие антикоррозионные свойства
- Электропроводность

## Основные свойства материала

Стандарт	Наименование	Значения
	Цвет	Медный
	Базовое масло	Минеральное
	Загуститель	Алюминиевый комплекс
	Антифрикционные добавки (наполнители)	Медь, графит
	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +1100

	Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	270
ASTM D217	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	310-340
	Класс консистенции по NLGI	1

#### Нанесение

- Нанесите достаточное количество медной пасты на рабочую поверхность с помощью кисти или подручными средствами.
- Убедитесь, что паста нанесена по всей поверхности резьбы и на всю ее глубину, т.к. это необходимо для обеспечения хорошего эффекта уплотнения.
- Не рекомендуется смешивать пасту со смазками или маслами, т.к. это может изменить ее свойства.
- Материал не предназначен для использования вместо масел или пластичных смазок.

#### Состав

Минеральное масло, комплексное алюминиевое мыло, медь, графит.

### **Упаковка**

Паста выпускается в пластиковых дозаторах (15 г), банках (800 г) и ведрах (5 кг)

### Срок годности

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке)

## Условия хранения

Хранить при температуре не выше +40 °C в проветриваемом помещении. Хранить в плотно закрытой герметичной таре, исключающей попадание в продукт атмосферных осадков и загрязнений. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи кислот, баллонов с кислородом и другими сильными окислителями; сжатыми и сжиженными газами; легкогорючими веществами.

#### Ограничения

Перед серийным применением рекомендуется тест на совместимость с уплотнительными материалами.

### Меры предосторожности

Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Информация о безопасном применении продукта приводится в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу. При соблюдении норм и требований техники безопасности продукт не представляет вреда для организма человека.

### Условия ограниченной гарантии

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее, конструктивные особенности Вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию **EFELE**.

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

## ООО «Эффективный Элемент»

Тел.: +7 (495) 785-91-71

<u>www.efele.ru</u>