



## ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

### ХимТекo стайл

#### L 362

На основе минерального наполнителя. Теплопроводящая паста

#### Определение:

Теплопроводящий узел и герметизирующая паста.

Теплопроводность: 0,8 Вт / м.К

#### Преимущества:

Водоотталкивающая, отличная устойчивость к воздействию жидкостей.

Повышенная устойчивость к окислению.

Отличная стойкость к растворителям, химическим веществам.

Усиленные диэлектрические характеристики, даже во влажных средах.

Химически инертен; не вызывает коррозии металлов.

Не повреждает пластиковые или резиновые материалы.

Не затвердевает, не текучая при тепловом воздействии .

Сохраняет статическую и размерную стабильность оборудования.

Увеличивает поверхность переноса.

#### Область применения:

Все области, где должна быть улучшена теплопроводность между двумя поверхностями, необходимо облегчить передачу тепловой энергии и увеличить пропускную поверхность.

Генераторы, стартеры, датчики, электрические и электромеханические устройства, датчики тепла и т. д.

Сборка, смазка, уплотнение и т. д.

#### Технические характеристики:

Цвет - черная паста

Плотность - 1.05 - 1.20

Теплопроводность - 0,8 Вт / мК

Температура каплепадения - отсутствует

Испарение в течение 24 часов при 200 ° C - <3%

Пенетрация (NFT 60 132) - 215/245

Класс NLGI - 3

Точка замерзания - <-50 ° C

Рабочая температура - -40 ° C до 180 ° C

\* ROHS - Не содержит Pb, Hg, Cd и т. д.

#### Инструкция по применению:

Перед нанесением этого продукта поверхности должны быть абсолютно чистыми.

Может применяться всеми обычными способами.

#### Упаковка:

25 кг X 1