



Nickel Anti-Seize

Описание:

Nickel Anti-Seize противозадирная смазка с низким коэффициентом трения, предназначена для использования в экстремально высоких температурах и агрессивных средах.

Данная смазка предотвращает схватывание, истирание, сваривание. Обладает низким коэффициентом трения и защищает детали при резких сверх нагрузках.

Nickel Anti-Seize не содержит медь, свинец, графит, хлоридов и хладагентов, фосфора и силикона. Может быть использована с аммиаком, ацетиленом, виниловыми мономерами без протекания каких-либо реакций.

Обладает отличными смазывающими характеристиками при высоких температурах, до 1427°C.

Основные свойства:

- Выдерживает нагрузки и предотвращает схватывание при температуре до +1427°C
- Не содержит свинца, меди, графита
- Защищает от образования задиров, схватывания, сваривания, коррозии
- Химически инертна
- Кислотоупорна
- Высокая прочность на смывание, стирание
- Может наноситься при 0°C
- Не изменяется, не стекает, не проседает
- Серебряного цвета

Применяется на:

- Болтах, винтах
- Двигателях
- Термошкафах
- Печах
- Шарнирах, петлях
- Штоках клапанов
- Цепях
- Турбинах
- Реакторах
- Теплообменниках
- Направляющих
- Осях

Технические характеристики:

Внешний вид/физическое состояние	смазка серебряного цвета
Температура вспышки (ASTM D-92)	более 221°C
Плотность	9.20 фунтов/галлон (4.08 кг в 3.78 л) (10,8)
Сепарация масла при 100°C	<5%
Пенетрация (ASTM D-217) при 25°C	285-315
Четырёхшариковая машина (ASTM D-2596)	200 kgf
Сопrotивляемость соляному туману (ASTM B-117) 20% NaCl при 38°C	200+ часов
Температура каплепадения (ASTM D-566)	232°C