



Cooper Anti-Seize

Описание:

Cooper Anti-Seize противозадирная смазка с низким коэффициентом трения, выполнена на основе водоупорной смазки с добавлением антиокислительных и антикоррозионных присадок.

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

Cooper Anti-Seize обладает отличными смазывающими характеристиками при высоких температурах, до 982°C. Детали, которые нагреваются до красного цвета и затем остужаются, могут быть разобраны без труда с помощью данной смазки. Рекомендуется применять там, где важно быстро и без усилий разобрать соединение после завершения работы, смазка помогает сократить человеко-часы и время работы.

Основные свойства:

- Идеальна для рабочих температур до +982°C
- Не содержит свинца
- Защищает от образования задиров, схватывания, сваривания, коррозии
- Высокая адгезия к влажным и сухим покрытиям
- Не изменяется, не стекает, не проседает
- Медного 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 медного цвета
Температура вспышки (ASTM D-92)	более 221°C
Плотность	8.80 фунтов/галлон (3.63 кг в 3.78 л) (0,96)
Сепарация масла при 100°C	<5%
Пенетрация (ASTM D-566) при 25°C	325-350
Четырёхшариковая машина (ASTM D-2596)	315 kgf
Сопrotивляемость соляному туману (ASTM B-117) 20% NaCl при 38°C	200+ часов
Температура каплепадения (ASTM D-566)	232°C