

Описание продукта

Vibra-Tite 908 Anti-Seize это специально созданный противозадирный состав премиального качества, который применяется в местах где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Основанный на алюминии комплекс противозадирных компонентов полностью соответствует требованиям NSF/FDA и защищает металлические части от заклинивания, задиров, ржавчины / коррозии и формирует прочную пленку на поверхности металла. По сравнению с другими подобными продуктами, Vibra-Tite 908 Anti-Seize обеспечивает непревзойденный уровень безопасности и защиты.

Технические характеристики

- Не содержит металлов
- Не окрашивает поверхность
- Устойчив к смыванию водой
- Предотвращает ржавчину и коррозию
- Снижает момент
- Упрощает сборку/разборку
- Белого цвета
- Может быть использован в системах питьевого водоснабжения
- Непархнувший
- Безвкусный

Применения

- Разливочные машины
- Насосы, редуктора и моторы
- Упаковочные машины
- Конвейеры & Сушильные камеры
- Сборки клапанов
- Сборки с прессовой посадкой

- Гайки, болты и винты
- Цепные передачи
- Фитинги из нержавеющей стали
- Прокладки
- Червячные передачи

Характеристики продукта

Внешний вид	Белая паста
Загуститель	Алюминиевый комплекс
Тип основы	Минер. & Синтетич. масла
Точка каплепадения	≥450 °F (232 °C) ASTMD-566
Уд. плотность	1.17
Плотность (lb/gal)	9.80
Испаряемость	>3.0 (WT. % LOSS @ 212°F (100°C))
Точка вспышки	>400°F(204°C) ASTM D-92
NLGI Grade	1½
Пенетрация @ 77°F	300 - 320 ASTM D-217
Коррозия медной полосы	1A ASTM D-4048
Нагрузочн. тест -4-шариков., ASTM D-2596	
Точка сваривания, kgf	400
Индекс задира	72
Устойчив. к солян. туману	+200 Часов ASTM B-117, 20% NaCl, at 100 °F, Free of Corrosion

Рабочая температура

-65°F (-54°C) to 1800°F (982°C)

Соответствует

- Military Specification MIL-PRF-907E
- FDA Regulation CFR 21, Part 178.3570, для непрямого контакта с пищей.
- NSF (H-1) Reg. #048235.
- Разрешение от Федеральной инспекции для использования на заводах по переработке мяса животных и птиц.

Общая информация

Хранение

Продукт должен храниться в сухом и прохладном месте при температуре от -10°C до +30 °C. Оптимальная температура хранения: 22±4°C. Срок годности составляет 18 месяцев при хранении продукта в оптимальных условиях.

Безопасность

Поскольку продукт содержит твердые частицы, при работе с ним рекомендуется использовать перчатки и очки.