



СТ 615



Пищевая смазка для экстремального давления

Описание:

СТ 615 является премиум смазкой для работы в условиях сверхвысокого давления и предназначена для обеспечения высокого уровня защиты механизмов в сфере производства продуктов питания и фармацевтической промышленности. СТ 615 особенно рекомендуется для смазки механизмов и оборудования, подвергающихся воздействию высоких нагрузок, воды, моющих и дезинфицирующих средств.

Области применения:

СТ 615 предназначена для нагруженных шариковых и роликовых подшипников, работающих со скоростью от 500 до 5000 об/мин, подшипников скольжения, шарниров, цепей, валов, штоков, кулачков, поршней, фильтров, клапанов и насосов, фасовочного оборудования, приводов ремней, конвейерных лент, упаковочного оборудования и т.п.

Типичные области применения:

- Производство мяса, птицефабрики, производство яиц и мяса птицы, переработка рыбы и морепродуктов, овощей и фруктов
- Пекарни, производство сыра, продуктов питания и кормов для домашних животных, маслобойни и переработка жмыха.
- Производство напитков, питьевой воды, и упаковки продуктов питания.
- Производство безалкогольных напитков, пивоварни и винодельни.
- Фармацевтические, лекарственные препараты, косметические и медицинские производственные мощности.

Преимущества:

- Полностью нерастворимая; устойчивая к вымыванию горячей и холодной водой, мойке под давлением, пару, воздействию крови, растворителей, кислот, химических стерилизаторов.
- Обладает повышенными противоизносными и противозадирными свойствами; выдерживает давление до 320 кг /см².
- Отличная устойчивость к коррозии; обеспечивает длительную защиту металлических поверхностей.
- Остается стабильной в диапазоне экстремальных температур: - 20 ° С до + 160 ° С (200 ° С в пике).
- Идеальная адгезия к металлам.
- Не окрашивает обработанные поверхности.
- Не токсична.
- Увеличивает срок службы установок, подверженных воздействию воды во время производственных моек.

- Снижает расходы на техническое обслуживание.
- Снижает затраты на проведение повторной смазки.

Физические свойства:

Цвет - белая непрозрачная
Внешность - гладкая паста
Мыло - комплекс кальция
Базовое масло - Codex Quality
Плотность при 20 ° C (NFT 60-101) - 0,940
NLGI класс - 2
Температура каплепадения (HMT 60-102) - 250 ° C
Пенетрация - 295/335
4 шариковый тест (ASTM D 2596) - 320 кг
DN-фактор (мм x оборотов в минуту) - 350,000
Диапазон рабочих температур - 20 ° C до + 160 ° c (200 ° C в пике)

Указания по применению:

ST 615 не совместима со смазками на основе кальция, алюминия, лития, глины, диоксида кремния, натрия.

Перед применением тщательно очистить детали и нанести смазку равномерно тонким слоем на поверхности.

Аэрозоль: Перед употреблением хорошо встряхнуть. Провести обработку с деталей с расстояния 20см от поверхности.

Хранение и безопасность:

Два года, при хранении в закрытой оригинальной упаковке при температуре не ниже - 20 ° C.

При нормальных условиях использования конкретная опасность для здоровья не определяется.

Аэрозоль: горючий продукт. Не подвергать воздействию температуры выше 50 ° C. Не наносить на лампы накаливания, нагретые детали или вблизи от источника тепла.

Всегда использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Надевайте перчатки и очки.

Сертификаты:



Утверждена InS H1 (Reg N ° 1795170)

Утверждена Канадским агентством по контролю качества пищевых продуктов

- Удовлетворяет требованиям агропродовольственного и ветеринарного контроля Сингапура
- Идеально подходит для программ HACCP.

www.orapi.org

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)628-44-74;

8-925-001-64-42. E-MAIL: zakaz@himteco.ru ; info@himteco.ru