

CHESTERTON® 690 (ЧЕСТЕРТОН 690) FG Grease®

Пищевая смазка

Инструкция по применению

Изготовлено на заводе, отвечающем требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001

Описание

Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 -высококачественный, экономичный проникающий смазочный материал, разрешённый Министерством сельского хозяйства США (USDA) для случайного контакта с пищей.

Прозрачное, чистое, без цвета и запаха, оно проникает глубоко в узкие зазоры и быстро высвобождает заклинившие гайки, болты и фитинги без повреждения основного металла или прилегающих краски, пластика или древесины. Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 может использоваться в тех местах в производстве пищи, напитков и лекарств, где мало какие другие масла могут применяться.

Чрезвычайная чистота продукта делает его идеальным для применения во всех местах, где возможен случайный контакт с пищей, а его свойства не оставлять пятен позволяют использовать его там, где требуется опрятность, включая текстильное и бумажное производства*

Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 имеет отличные капиллярные свойства: оно эффективно проникает в плотные зазоры и обеспечивает лёгкую смазку в тех местах, которые обычно испытывают смазочное голодание. Его гладкая смазочная плёнка убирает шум и снижает трение и износ на всех типах оборудования с движущимися частями, таким образом экономя на дорогих поломках и простоях, равно как и на стоимости запасных частей.

Использование масла ЧЕСТЕРТОН® 690 рекомендуется не только потому, что оно безопасно для контакта с пищей, но и потому, что оно высокоэффективное и высококачественное проникающее и смазывающее масло для всех видов промышленных нужд.

Состав

Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 состоит из чрезвычайно чистого синтетического минерального масла и добавками с низкой вязкостью. Оно не содержит летучих растворителей или других разбавителей, то есть покупатель получает продукт, используемый на 100%.

Высокая температура вспышки (185°C) означает, что рабочим не придётся заботиться о пожарной опасности, в отличие от многих обычных продуктов, содержащих растворители с низкими температурами вспышки в качестве наполнителей и разбавителей.

Чистота - вот главное в масле ЧЕСТЕРТОН® 690. Поскольку отсутствуют химикаты или присадки, которые могут быть вредны при контакте с продовольствием, можно быть уверенным при использовании, что не ингредиентов, вредных для основных металлов и красок.

Используйте этот высококачественный продукт с доверием, происходящим из знания, что он отвечает строжайшим стандартам Министерства сельского хозяйства США (USDA) и Управления по питанию и медикаментам США (FDA), и обеспечивает исключительное действие.

В аэрозольных упаковках используется для распыления негорючий, безопасный для окружающей среды углекислый газ; не содержатся летучие углеводороды и фреоны.

Предлагаемые применения

Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 разрешено Министерством сельского хозяйства США (USDA) к применению на федерально инспектируемых мясоперерабатывающих заводах и птицефабриках**

Оно также используется там, где требуется чистая, не оставляющая пятен смазка, включая текстильные и бумажные предприятия.

Предлагаемые применения включают все типы перерабатывающего оборудования, где может происходить случайный контакт с пищей.

- Разливочные линии
- Консервное производство
- Фасовочное оборудование
- Пасто - и соусо наполнительное оборудование
- Мясоупаковочное оборудование
- Транспортёры фруктов
- Оборудование пекарен
- Кулачковые и ротационные наполнители
- Мешалки
- Насосы из нержавеющей стали и дозирующие насосы
- Клапаны
- Ремни и ролики на стальных конвейерах
- Цепные приводы

Инструкция по применению *Продукт: 690 Пищевая смазка*

- Поршни, ролики, подшипники
- Пластиковые шестерни

Для пищевых производств и чистых приложений, требующих длительно работающую консистентную смазку, используйте белую смазку ЧЕСТЕРТОН®622 или высокотемпературную белую смазку ЧЕСТЕРТОН®629**

Для пищевых применений, требующих более высоких температур, используйте силиконовое масло ЧЕСТЕРТОН®660, которое работает при температурах до 204°C

Свойства

- Разрешено Министерством сельского хозяйства США (USDA) для случайного контакта с пищей
- Отвечает стандартам Управления по питанию и медикаментам США (FDA), CFR178.3620
- Прозрачное, без цвета и запаха
- Быстрое и глубокое проникновение
- Высокая температура вспышки (185°C)
- Безопасная для окружающей среды аэрозольная упаковка.

Выгоды эксплуатации

- Экономит производственное время
- Снижает трудозатраты
- Снижает издержки обслуживания
- Экономит затраты на запчасти
- Продлевает срок службы оборудования и частей
- Снижает потребление энергии
- Аэрозоль с направленной струёй исключает потери продукта
- Безопасно и просто в использовании

Указания по применению

Масло ЧЕСТЕРТОН® 690 в жидкой фасовке может наноситься распылителем, шприцем или маслёнкой.

Продукт также может наноситься из его удобного аэрозольного баллона. Используя его струйный распылитель, равномерно нанесите и выждите минуту для глубокого проникновения. Для проникновения в ржавые места достаточно нанести один раз.

Струйный распылитель доставляет масло куда следует без потерь. Повторное нанесение не требуется. Таким образом избегаются дополнительные простои и трудозатраты, связанные с повторяющимся нанесением.

Безопасность

Перед применением просмотрите спецификацию безопасности продукта.

Фасовка

Поставляется:

- коробками по 12 аэрозольных баллонов,
- канистрами по 5 л,
- канистрами по 20 л,
- бочками по 208 л.

Физические характеристики	
Форма	
Цвет	прозрачная
Структура	жидкость
Запах	отсутствует
Температура вспышки в закрытом тигле	185°C
Диапазон рабочих температур	От – 9 до 120°C
Плотность	0, 9 кг/л
Температура каплепадения	-12°C
Вязкость ¹ при 30°C	100SSU