

CHESTERTON® 715 (ЧЕСТЕРТОН 715) Spraflex®

Поверхностная смазка

Инструкция по применению

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

Описание

Поверхностная смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® - совершенно новый подход к смазке поверхностей. Светлая, прозрачная и содержащая 100% полезного продукта смазка может быть использована везде, где требуется прочная полимерная пленка для смягчения хода, снижения шума и защиты от коррозии.

При использовании в открытых зубчатых передачах, несущих поверхностях цепных приводов, тросовых лебедках, штамповочных прессах и т.п., эта смазка не будет сброшена или выдавлена, как обычные масла и смазки.

Поверхностная смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® особенно эффективна для смазывания поверхностей там, где важно не оставлять пятен и не пачкать оборудование или обрабатываемые материалы. Полностью исключена возможность загрязнения продукции черными асфальтообразными материалами, которые использовались для поверхностной смазки в старых технологиях.

Благодаря свойству самопополнения поверхностной смазки CHESTERTON® 715 Spraflex® шум, вызванный контактом металла с металлом, снижается с каждым оборотом, и смягчается ход механизма. Области контакта зубцов передач непрерывно смазываются эластичной пленкой.

Поверхностная смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® образует отдельную защиту от износа, которая остается на месте даже при самых высоких давлениях. Благодаря смягчению контакта между проволоками существенно увеличивается срок службы стальных канатов.

Антикоррозионное действие и устойчивость к вымыванию водой при регулярном применении смазки ЧЕСТЕР-ТОН® 715 Spraflex® обеспечивает защиту оборудования и механизмов от климатических воздействий под открытым небом или от влаги и промышленных испарений в помещении.

Состав

Поверхностная смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® представляет собой уникальную комбинацию липких масел, патентованного полимерного материала с высоким молекулярным весом и противозадирные присадки, обладающую точными параметрами вязкости. Хотя смазка легко наносится на поверхность, она не стекает и не капает с нее.

Отсутствие в составе смазки CHESTERTON® 715 Spraflex® хлорных растворителей и хлорфторуглеродов максимально повышает безопасность для рабочих и снижает вред, наносимый окружающей среде. 100% полезного продукта* означает, что не требуется времени на испарение медленно сохнущих растворителей. Таким образом можно избежать дорогих простоев и задержек при применении смазки CHESTERTON® 715 Spraflex® на движущемся оборудовании.

Смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® содержит исключительный полимерный материал, выдерживающий самые тяжелые нагрузки. Высокий молекулярный вес и разветвленная структура этого материала позволяют сочетать высокую прочность с пластичностью.

Коррозионная стойкость и водоотталкивающее действие обеспечиваются как патентованными присадками, так и барьерообразующей пленкой, которая создается липкими маслами, входящими в смазку CHESTERTON® 715 Spraflex®.

* В аэрозольной упаковке содержит быстроиспаряющийся растворитель в минимальном количестве, достаточном для нанесения из баллончика

Предлагаемые применения

Смазывает и защищает открытые и цепные передачи в оборудовании:

- * Цепях/звездочках
- * Транспортерах

Инструкция по применению *Продукт: 715 Поверхностная смазка*

- * Печатных прессах
- * Подъемных кранах
- * Стальных канатах
- * Лебедках
- * Текстильном оборудовании
- * Оборудовании для производства бумаги
- * Подъемниках
- * Бетономешалках

Свойства

- Без растворителей
- Не капает
- Коррозионно-защитная
- Водоотталкивающая
- Упругая, эластичная
- Само пополняющаяся
- Липкая смазка
- Устойчива к выдавливанию
- Прозрачная
- Разрешена Министерством сельского хозяйства США (USDA) для применения на пищевых производствах

Указания по применению

Поверхностная смазка CHESTERTON® 715 Spraflex® наносится из масленки или канистры с удлиненным носиком.

Хранение

Рекомендуется хранить смазку CHESTERTON® 715 Spraflex® при температуре выше 0°C. При хранении при более низких температурах может потребоваться время на прогрев, чтобы облегчить нанесение.

Безопасность

Перед применением просмотрите спецификацию безопасности продукта.

Фасовка

Поставляется:
коробками по 12 аэрозольных баллонов
коробками по 6 канистр по 3,8 л каждая
канистрами по 20 л
бочками по 208 л

Физические характеристики	
Форма	жидкость, похожая на мед
Цвет	янтарный
Структура	липкая, вязкая
Запах	слабый
Температура вспышки в закрытом тигле	138°C
Растворимость в воде	отсутствует
Плотность	0,89 кг/л
Тест на коррозию ¹	проходит
Вязкость ¹ при 25°C	30.000 cps
Нагрузочная способность:	
Тест на ЧШМТ, диаметр выработки ²	0,44 мм
Тест на ЧШМТ, нагрузка заклинивания ³	250 кг
Индекс выработки	52,1