

Klüberplus C2 K2 Ultra Dry

Смазочный материал для ленточных конвейеров транспортировки картонных упаковок в производстве напитков



Ваши преимущества:

- Повышенный уровень гигиены и снижение затрат на очистку благодаря отсутствию отложений на ленте конвейера и в установке для нанесения смазочного материала
- Снижение производственных затрат благодаря меньшему расходу чистящих средств и воды
- Надёжное функционирование конвейера благодаря очень хорошему и постоянному смачиванию ленты конвейера смазочным материалом

Ваши требования – наше решение

Как оператор конвейеров Вы заинтересованы в таком смазочном материале, который позволит Вам снизить расход смазки при одновременном снижении затрат на очистку оборудования и повышении уровня гигиены.

Разработав Klüberplus C2 K2 Ultra Dry, мы предлагаем Вам смазочный материал, который соответствует этим требованиям. При использовании Klüberplus C2 K2 Ultra Dry значительно сокращаются затраты на очистку.

В противоположность к обычно применяемым смазочным материалам для ленточных конвейеров в данном случае речь идёт об однородном растворе, в котором растворённые вещества не сепарируются. Благодаря этому не возникает образование отложений на ленте конвейера а также в установке нанесения смазочного материала. Сопла не забиваются, а размешивающее устройство больше не требуется, так как не образуется осадка на дне сосуда со смазочным материалом.

Klüberplus C2 K2 Ultra Dry производится без использования PTFE, благодаря чему в производстве значительно снижается объём сточных вод. К преимуществам также можно отнести отсутствие образования известковых отложений на ленте конвейера, а также отсутствие истёршихся углов нижней части картонных упаковок.

В соответствии с оценкой надёжности аккредитованного института Fabes Klüberplus C2 K2 Ultra Dry может использоваться в качестве смазочного материала для ленточных конвейеров в молочной промышленности.

Использование Klüberplus C2 K2 Ultra Dry повышает надёжность функционирования Вашего оборудования. Сухие полы, отсутствие образования аэрозолей при нанесении смазочного материала, снижение уровня сточных вод, а также экономия на производственных затратах (вода, чистящие средства, запчасти), всё это реализуется при использовании Klüberplus C2 K2 Ultra Dry.

Применение

Klüberplus C2 K2 Ultra Dry специально разработан для смазки ленточных конвейеров из пластика для транспортировки картонных упаковок. Снижение затрат на очистку ленточных конвейеров благодаря специальному составу смазочного материала вносит свой вклад в повышение надёжности производственных процессов на всех предприятиях, таких как молокозаводы и предприятия по розливу фруктовых соков, на которых особенно важно поддерживать высокий уровень гигиены.

Оборудование в общем и целом должно подходить для смазки смазочными материалами на основе воды/полиэфирных масел.

Указания по применению

Перед нанесением Klüberplus C2 K2 Ultra Dry обрабатываемые поверхности должны быть тщательно очищены.

Перед использованием продукта в системах подачи смазочного материала мы рекомендуем проводить проверку на совместимость, например с используемыми в установке уплотнениями из эластомеров.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка

канистра, 20 л

Klüberplus C2 K2 Ultra Dry

+



Klüberplus C2 K2 Ultra Dry

Смазочный материал для ленточных конвейеров транспортировки картонных упаковок в производстве напитков

Информация о продукте	Klüberplus C2 K2 Ultra Dry
Артикульный номер	049006
Регистрационный номер NSF-H1	154 616
Внешний вид	прозрачный до слегка мутного
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,027 г/см ³
Определение значения pH, DIN 51369, электрометрический метод, неразбавленный	прибл. 7
Биологическая разлагаемость согласно OECD 301 F, (в течение 28 дней)	>= 60 %
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 2,8 мм ² /сек
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -10 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	6 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.