

Klübersynth UH1 64-2403

Синтетическая уплотняющая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Надёжная работа автоматов для розлива напитков благодаря нейтральному отношению к вкусу и образованию пивной пены
- Увеличенные интервалы обслуживания благодаря очень хорошей устойчивости к холодной и горячей воде, а также к водяному пару
- Сертифицировано по стандарту ISO 21469 – поддерживает соблюдение гигиенических требований на Вашем предприятии. Более подробную информацию о стандарте ISO 21469 Вы можете найти на нашем сайте www.klueber.com

Описание

Смазка Klübersynth UH1 64-2403 устойчива к воздействию холодной и горячей воды. Образование пены и вкусовые качества при предписанном использовании не изменяются.

Смазка Klübersynth UH1 64-2403 зарегистрирована по стандарту NSF H1 и соответствует требованиям директивы FDA 21 CFR 178.3570. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой и косметической промышленности, производстве медицинских препаратов и кормов для животных. Использование Klübersynth UH1 64-2403 способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно провести анализ рисков, напр. в соответствии с требованиями HACCP.

Применение

Klübersynth UH1 64-2403 – это специальная смазка для арматуры в производстве пива, наливных органов для

розлива в бочки, фильтров, сальников, резиновых мембран и уплотнений.

Указания по применению

Смазка Klübersynth UH1 64-2403 наносится кистью, шпателем, смазочным шприцем или непосредственно из тюбика.

Примечание:

В общем случае смазка Klübersynth UH1 64-2403 хорошо совместима с большинством типов эластомеров, тем не менее, для наливной арматуры с EPDM-уплотнениями предпочтительнее использовать PARALIQ GTE 703.

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	Klübersynth UH1 64-2403
тюбик, 45 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 28 кг	+



Klübersynth UH1 64-2403

Синтетическая уплотняющая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	Klübersynth UH1 64-2403
Артикульный номер	096039
Регистрационный номер NSF-H1	056 363
Химический состав, тип масла	масло на основе синтетических углеводов
Химический состав, загуститель	силикат
Нижний уровень рабочей температуры	-10 °C / 14 °F
Верхний уровень рабочей температуры	140 °C / 284 °F
Цвет	бежевый
Структура	гомогенная
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	250 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	220 x 0.1 мм
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, верхний уровень значения	20 000 мПа•сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, нижний уровень значения	8 000 мПа•сек
Класс NLGI, DIN 51818	3
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	0 - 90
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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 технически 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.



компания группы Freudenberg