

# Klüberpaste UH1 84-201

Белая смазочная и монтажная паста для пищевой и фармацевтической промышленности



## Преимущества использования

- Надёжное смазывание узла трения также и при воздействии влаги
- Хорошая совместимость с высоколегированными сталями
- 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](http://www.klueber.com)

## Описание

Klüberpaste UH1 84-201 – это белая смазочная и монтажная паста широкого применения для монтажных работ на предприятиях с контролем гигиенических требований.

Эта паста состоит из полностью синтетических базовых масел и специальной смеси органических и неорганических загустителей.

Klüberpaste UH1 84-201 характеризуется хорошей водостойкостью и защитой от коррозии. Эту пасту рекомендуется использовать также для узлов трения с воздействием влаги, так как иначе для смазки таких узлов трения пришлось бы дополнительно использовать специальные продукты.

Klüberpaste UH1 84-201 зарегистрирована по стандарту NSF H1 и, следовательно, соответствует требованиям 21 CFR § 178.3570. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности, а также в производстве кормов для животных. Использование Klüberpaste UH1 84-201 вносит свой вклад в повышение надежности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем проводить дополнительный анализ рисков, например, в соответствии с директивами НАССР.

## Применение

Klüberpaste UH1 84-201 хорошо зарекомендовала себя благодаря универсальному применению практически во всех областях пищевой и фармацевтической промышленности

- в качестве монтажной пасты для переходных посадок и посадок с зазором с целью предотвращения фреттинговой коррозии,
- в качестве долговременной смазки для тихоходных направляющих рельсов, шарниров, роликов, цепей и т.д.

## Указания по применению

При первичном смазывании узел трения необходимо тщательно очистить. Затем пасту экономично и равномерно наносят на поверхность узла трения с помощью кисти, кожаной ветоши или синтетической губки.

Klüberpaste UH1 84-201 благодаря хорошему размазыванию обеспечивает оптимальное покрытие поверхности для предотвращения избыточного смазывания узлов трения без резервуаров. При использовании пасты в маломощных редукторах нужно обращать внимание на равномерное смазывание боковых поверхностей зубьев. При смазывании узлов трения из пластмассы необходимо сначала проверять пластмассовые детали на совместимость с пастой.

Банку с пастой после использования необходимо плотно закрывать, чтобы не допускать загрязнения пасты.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.



# Klüberpaste UH1 84-201

Белая смазочная и монтажная паста для пищевой и фармацевтической промышленности

Упаковка	Klüberpaste UH1 84-201
тюбик, 60 г	+
картуш, 500 г	+
банка, 600 г	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	Klüberpaste UH1 84-201
Артикульный номер	005113
Регистрационный номер NSF-H1	136 305
Нижний уровень рабочей температуры	-45 °C / -49 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	белый
Класс NLGI, DIN 51818	1
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C (без полимеров)	прибл. 200 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C (без полимеров)	прибл. 22 мм <sup>2</sup> /сек
Свойства смазок по защите от коррозии, DIN 51802,(SKF-EMCOR), продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Тест на четырёхшариковой машине, DIN 51350 ч.04	>= 3 000
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	<= 1 - 90
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 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.



компания группы Freudenberg