

Klüberlub NH1 11-222

Смазка общего назначения для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Рационализация номенклатуры смазок благодаря многоцелевому использованию продукта
- Хорошая стойкость к воде, что обеспечивает более хорошую защиту поверхностей по сравнению со стандартными литиевыми EP 2 смазками
- Зарегистрировано по стандарту NSF H1 для повышения надёжности производственных процессов
- Сертифицировано по стандарту ISO 21469 для соответствия гигиеническим нормам на Вашем предприятии. Дальнейшую информации по стандарту ISO 21469 Вы можете найти на нашем сайте www.klueber.com

Описание

Klüberlub NH1 11-222 – это смазка на основе парафинового минерального масла и загустителя из комплексного алюминиевого мыла. Klüberlub NH1 11-222 устойчива к воде и горячей воде.

Смазка Klüberlub NH1 11-222 зарегистрирована по стандарту NSF H1 и соответствуют требованиям директивы FDA 21 CFR 178.3570. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности, а также в производстве кормов для животных. Использование Klüberlub NH1 11-222 способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем проводить дополнительно анализ рисков, например в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

Klüberlub NH1 11-222 применяется в машинах и установках пищевой и фармацевтической промышленности, особенно там, где возможен случайный контакт смазки с пищевым продуктом.

Используется для смазывания подшипников качения и скольжения, подъёмных цилиндров, шарниров, эксцентрикков, уплотнений и т.д.

Указания по применению

Klüberlub NH1 11-222 наносится кистью, шпателем, шприцем или из картуша.

Перед применением смазки Klüberlub NH1 11-222 точки смазывания должны быть тщательно очищены.

Если процесс не допускает очистки, рекомендуется заменять имеющуюся смазку прокачиванием новой смазки в системе при досмазывании.

По вопросам смешиваемости смазок и процедуре досмазывания, пожалуйста, обращайтесь за консультацией к нашим специалистам.

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	Klüberlub NH1 11-222
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+



Klüberlub NH1 11-222

Смазка общего назначения для пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	Klüberlub NH1 11-222
Артикульный номер	096090
Регистрационный номер NSF-H1	137 536
Химический состав, загуститель	алюминиевое комплексное мыло
Химический состав, тип масла	парафиновое минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-15 °C / 5 °F
Верхний уровень рабочей температуры	100 °C / 212 °F
Цвет	жёлтый
Структура	гомогенная
Класс NLGI, DIN 51818	2
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C
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	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 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