

Klüberfluid UH1 4-1500

Смазочный материал для первичного смазывания цепей в пищевой промышленности



Преимущества использования

- Пищевой смазочный материал для первичного смазывания цепей
- Очень хорошая защита от износа
- Хорошая защита от коррозии
- Адгезионно прочный

Описание

Klüberfluid UH1 4-1500 – это смазочный материал для первичного смазывания цепей в пищевой промышленности.

Этот специально разработанный для первичного смазывания продукт обеспечивает хорошую защиту от износа, является адгезионно прочным и предлагает хорошую защиту от коррозии.

Klüberfluid UH1 4-1500 зарегистрирован по стандарту NSF H1 и соответствует требованиям FDA 21 CFR § 178.3570. Смазочный материал разработан для непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической, фармацевтической промышленности или промышленности по производству кормов для животных. Использование Klüberfluid UH1 4-1500 способствует повышению надежности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно проводить анализ рисков, например, с помощью системы ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки).

Применение

Для первичного смазывания грузовых, конвейерных, приводных цепей и цепей привода ГРМ в нормальных и низких окружающих температурах.

Klüberfluid UH1 4-1500 может применяться как в пищевой промышленности, так и в других сферах промышленности для первичной смазки цепей.

Указания по применению

Klüberfluid UH1 4-1500 разработан для применения в теплой погружной ванне. Рекомендуемая температура погружной ванны от 90 до 100 °С. Цепи можно извлекать из погружной ванны, как только они примут температуру погружной ванны и больше не будут появляться пузыри воздуха. Чтобы сократить время выдержки в ванне необходимо подогреть цепи перед погружением.

При температурах более 80 °С, в зависимости от нагрузки и скорости цепи, необходимы более короткие интервалы досмазывания. Для досмазывания мы рекомендуем серию Klüberoil 4 UH 1-...N (до ISO VG 460) или Klüberoil 4 UH 1-1500 N Spray.

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	Klüberfluid UH1 4-1500
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	Klüberfluid UH1 4-1500
Артикульный номер	029032
Регистрационный номер NSF-H1	141 992
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	110 °C / 230 °F
Цвет	жёлтый



Klüberfluid UH1 4-1500

Смазочный материал для первичного смазывания цепей в пищевой промышленности

Информация о продукте	Klüberfluid UH1 4-1500
Структура	пастообразный
Плотность при 20°C	прибл. 0,88 г/см ³
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 1 500 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 125 мм ² /сек
Пенетрация, измеряемая конусом, DIN 51580, 25°C, нижний уровень значения	140 x 0.1 мм
Пенетрация, измеряемая конусом, DIN 51580, 25°C, верхний уровень значения	195 x 0.1 мм
Антикоррозионные свойства, DIN EN ISO 6270-2, АНТ, 40°C, материал сталь S235JR+AR (RSt 37-2), коррозия после	>= 30 округление
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 60 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 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.