

Klübersynth UH1 64-62

Синтетическая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Снижение затрат на обслуживание благодаря хорошей устойчивости при высоких и низких температурах, увеличение интервалов досмазывания благодаря синтетическому базовому маслу и хорошей водостойкости
- 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

Klübersynth UH1 64-62 показывает хорошие характеристики при низких и высоких температурах, хорошую водостойкость и защиту от коррозии.

Смазка Klübersynth UH1 64-62 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 64-62 вносит свой вклад в повышение надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно провести анализ рисков, напр. в соответствии с требованиями HACCP.

Применение

Klübersynth UH1 64-62 преимущественно используется для смазки подшипников качения, подъёмных цилиндров, шарниров, направляющих штанг и дисковых кулачков в

пищевой и фармацевтической промышленности, работающих в условиях возможного контакта с пищевыми продуктами. Тем не менее, мы рекомендуем использовать смазку Klübersynth UH1 64-62 для всех узлов трения, чтобы предотвратить потери от растекания смазки.

Указания по применению

Смазка Klübersynth UH1 64-62 наносится кистью, шпателем, смазочным шприцем или смазочным патроном. Перед применением Klübersynth UH1 64-62 необходимо провести очистку подшипников от старой смазки. Если смазки смешиваемы друг с другом, то замену смазки можно проводить при досмазывании.

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 64-62
тюбик, 50 г	+

Klübersynth UH1 64-62

Синтетическая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	Klübersynth UH1 64- 62
Артикульный номер	096046
Регистрационный номер NSF-H1	136 871
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	140 °C / 284 °F
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 500 000 мм/мин
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 10 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 65 мм ² /сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр	прибл. 3 000 мПа•сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 250 °C
Цвет	бежевый
Химический состав, тип масла	полиэфирное масло
Химический состав, загуститель	силикат
Химический состав, тип масла	масло на основе синтетических углеводородов
Плотность при 20°C	прибл. 0,92 г/см ³
Давление истечения смазок DIN 51805, температура при испытании: -40°C	<= 1 400 мбар
Структура	гомогенная
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 мес.





Klübersynth UH1 64-62

Синтетическая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

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 компетентный и опытный персонал вот уже более восьмидесяти лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным стандартам.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /
телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Настоящий буклет предназначен для технически подготовленного читателя и призван сообщить информацию о возможном применении данного 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 им продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической, химической и температурной нагрузки, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут измениться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. Мы с удовольствием предоставим вам образец продукта для испытаний, если это потребуется и представится возможным. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому Klüber Lubrication оставляет за собой право изменять любую техническую информацию в этом буклете в любое время без уведомления.

Издатель и держатель авторских прав: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, будь то полностью или частями, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и пересылкой сигнального экземпляра.



компания группы Freudenberg