

Klüberfood NH1 14-222 Spray

Синтетическая многоцелевая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Полностью синтетическая смазка с длительными интервалами досмазывания
- Простое нанесение на поверхность благодаря исполнению в виде спрея
- Снижение ассортимента смазочных материалов благодаря универсальному применению смазки
- Улучшает защиту поверхности благодаря хорошей устойчивости к воздействию воды
- Зарегистрировано по стандарту NSF H1 для повышения надёжности процессов

Описание

Смазка Klüberfood NH 1 14-222 специально разработана для применения в пищевой и фармацевтической промышленности и зарегистрирована по стандарту NSF H1.

Klüberfood NH 1 14-222 Spray – это специальная смазка, в состав которой входит масло на основе синтетических углеводов и загуститель на основе алюминиевого комплексного мыла.

Klüberfood NH 1 14-222 Spray зарегистрирован по стандарту NSF H1 и поэтому соответствует требованиям 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 Klüberfood NH 1 14-222 Spray способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем проводить дополнительно анализ рисков, например в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

Klüberfood NH 1 14-222 Spray применяется для смазки машин и механизмов в пищевой и фармацевтической промышленности, в особенности для узлов трения, в которых не исключается технически неизбежный контакт с пищевыми продуктами.

Может применяться для смазки подъёмных цилиндров, шарниров, направляющих штанг и шин, а также для дисковых кулачков и т.д.

Указания по применению

Перед использованием встряхнуть, в процессе использования необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения, так как возможно образование взрывчатой смеси.

Не распылять в направлении открытого огня и раскалённых предметов.

Не использовать спрей в закрытых помещениях, напр. в электрошкафах.

Обратите внимание на дополнительные указания по применению в паспорте безопасности и на этикетке.

Перед нанесением Klüberfood NH 1 14-222 Spray места смазки необходимо тщательно очистить, чтобы обеспечить соблюдение требований пищевого стандарта H1.

Если по техническим причинам невозможно провести очистку поверхности, то замену смазки можно произвести при досмазывании. В этом случае уровень стандарта H1 может быть достигнут только по прошествии определённого времени.

При проверке совместимости смазок, а также определения интервалов досмазывания мы с радостью проконсультируем Вас.

Необходимо защищать спрей от попадания прямых солнечных лучей и температур свыше 50 °С.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.



Klüberfood NH1 14-222 Spray

Синтетическая многоцелевая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

Упаковка	Klüberfood NH1 14-222Spray
спрей, 400 мл	+
Информация о продукте	Klüberfood NH1 14-222Spray
Артикульный номер	081280
Регистрационный номер NSF-H1	137 476
Нижний уровень рабочей температуры	-25 °C / -13 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	бежевый
Структура	гомогенная
Плотность при 20°C	прибл. 0,9 г/см ³
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
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 25 °C, в движении	<= 100 мНм
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 25 °C, при пуске	<= 1 000 мНм
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C
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 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