

Klüberfood NH1 4-220 N Spray

Синтетическое специальное масло для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Широкая область применения благодаря многоцелевому, полностью синтетическому маслу, напр. в цепях и заслонках
- Оптимальная пенетрация и хорошая защита от коррозии благодаря базовому маслу со средней вязкостью
- Зарегистрировано по стандарту NSF H1 для повышения надёжности процессов

Описание

Klüberfood NH 1 4-220 N – это масло на основе синтетических углеводородов для применения в пищевой и фармацевтической промышленности.

Это синтетическое масло защищает от коррозии и обладает хорошими противоизносными свойствами.

Klüberfood NH 1 4-220 N 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 4-220 N 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 4-220 N Spray применяется для смазки узлов трения в пищевой и фармацевтической промышленности, в которых не исключается технически неизбежный контакт с пищевыми продуктами.

Может применяться для смазки шпинделей, шарниров и цепей.

Klüberfood NH 1 4-220 N Spray защищает узлы и компоненты из высококачественных сталей.

Спрей нельзя использовать в закрытых помещениях, напр. в электрошкафах.

Указания по применению

Klüberfood NH 1 4-220 N Spray может смешиваться с минеральными маслами и маслами на основе синтетических углеводородов. Однако мы не рекомендуем смешивание с промышленными смазочными материалами, так как в этом случае продукт не может выполнять требования по применению в пищевой промышленности.

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

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

спрей, 400 мл

Klüberfood NH1 4-220N
Spray

+



Klüberfood NH1 4-220 N Spray

Синтетическое специальное масло для пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	Klüberfood NH1 4-220N Spray
Артикульный номер	081299
Регистрационный номер NSF-H1	138 157
Химический состав, тип масла	полиэфирное масло
Химический состав, тип масла	масло на основе синтетических углеводов
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F
Верхний уровень рабочей температуры	120 °C / 248 °F
Цвет	жёлтый
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 26 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 220 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 140
Класс вязкости по ISO, DIN ISO 3448, ISO VG	220
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 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