

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray

Высокотемпературное масло для цепей в пищевой и фармацевтической промышленности



Ваши преимущества

- Благодаря улучшенной защите от износа достигается больший срок службы цепи
- Низкая склонность к испарению по сравнению со многими обычно используемыми полиэфирными маслами, благодаря чему снижаются расход
- Зарегистрировано по стандарту NSF H1 для повышения надёжности производственных процессов

Ваши потребности - наше решение

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray – это синтетическое высокотемпературное масло для надёжного смазывания цепей при высоких температурах. Благодаря специальным присадкам оно обеспечивает хорошую защиту от износа. Это масло характеризуется низкой склонностью к испарению даже при высоких температурах.

Масло Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray зарегистрировано 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 NH1 CH 2-220 Spray способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем проводить дополнительно анализ рисков, например в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray разработан для смазывания приводных, управляющих и транспортных цепей при высоких температурах и нагрузках. Преимущественное применение продукт находит в таких узлах смазывания, как цепи в хлебопекарных печах, а также другие узлы, работающие при высокой термической нагрузке в пищевой промышленности.

Нельзя пользоваться спреем в закрытых помещениях, напр. в электрошкафах. Дальнейшую информацию Вы можете найти на этикетке продукта.

Указания по применению

- Не распылять вблизи открытого огня или горячих материалов, хранить вдали от источников возгораний
- При контакте с эластомерами и пластмассами необходимо предварительно проверять их устойчивость к Klüberfood NH1 CH 2-220
- Низкие потери масла на испаряемость делают возможным оптимизацию интервалов и количества досмазывания

Необходимо защищать Klüberfood NH1 CH 2 Spray от попадания прямых солнечных лучей и температур свыше 50 °C.

За дальнейшей информацией по продукту, пожалуйста, обращайтесь к нашим консультантам по работе с клиентами.

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	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
спрей, 400 мл	+
Информация о продукте	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
Артикульный номер	081310
Регистрационный номер NSF-H1	142 052
Химический состав, масло	полиэфирное масло



Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray

Высокотемпературное масло для цепей в пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	250 °C / 482 °F
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,96 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 220 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 17 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 70
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 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.