

Klüberfood NH1 C 8-80

Полусинтетическое масло для цепей, используемое для перерабатывающих производственных процессов в пищевой промышленности при повышенной влажности



Преимущества использования

- Защита цепей от образования отложений, например, в сушильных камерах для макаронных изделий
- Оптимальный срок службы цепи благодаря хорошей стабильности масла в условиях повышенной влажности
- Зарегистрировано по стандарту NSF H1 для повышения надежности процессов
- Сертифицировано по стандарту ISO 21469 - поддерживает соблюдение гигиенических требований на Вашем предприятии. Больше информации о стандарте ISO 21469 Вы можете получить на нашем сайте www.klueber.com

Описание

Klüberfood NH1 C 8-80 представляет собой полусинтетическое масло для смазки конвейерных и приводных цепей в условиях повышенной влажности. Благодаря особому рецепту и пакету присадок обеспечивается существенное снижение трения и защита от износа, в особенности для высоконагруженных пальцев и втулок цепей.

Klüberfood NH1 C 8-80 показывает хорошую химическую стабильность в перерабатывающих процессах с присутствием кислот, напр. в сушильных камерах для макаронных изделий (молочная кислота), в которых другие масла часто образуют отложения.

Klüberfood NH1 C 8-80 зарегистрирован по стандарту NSF H1 и, поэтому, соответствует директивам FDA 21 CFR § 178.3570. Это масло разработано для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической, фармацевтической промышленности и производстве кормов для животных. Таким образом использование Klüberfood NH1 C 8-80 вносит свой вклад в повышение надежности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно проводить анализ рисков, например HACCP.

Применение

Klüberfood NH1 C8-80 наносится на цепь с помощью соответствующих систем подачи масла.

Klüberfood NH1 C8-80 нельзя смешивать с несовместимыми или непригодными для использования в пищевой промышленности смазочными материалами.

Указания по применению

- Масло может наноситься кистью, маслёнкой или посредством автоматической системы смазки
- При использовании автоматической системы смазки, пожалуйста, обратите внимание на указания производителя оборудования касательно максимально допустимой вязкости масла

Паспорт безопасности

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

Упаковка	Klüberfood NH1 C 8-80
канистра, 20 л	+
бочка стальная, 200 л	+



Klüberfood NH1 C 8-80

Полусинтетическое масло для цепей, используемое для перерабатывающих производственных процессов в пищевой промышленности при повышенной влажности

Информация о продукте	Klüberfood NH1 C 8-80
Артикульный номер	002145
Регистрационный номер NSF-H1	142 053
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F
Верхний уровень рабочих температур	120 °C / 248 °F
Цветовая палитра	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,89 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 80 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 10 мм ² /сек
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	>= 90
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