

Klüberfluid NH1 1-002

Органический растворитель, зарегистрированный по стандарту NSF H1



Преимущества использования

- Повышение стабильности процесса с помощью Klüberfluid NH1 1-002 при изготовлении алюминиевой упаковки для пищевой и фармацевтической промышленности
- Благодаря возможности смешивания, например с маслами PARALIQ P 68 или PARALIQ 91, появилась возможность индивидуальной настройки производительности процесса
- Снижение риска загрязнения с помощью Klüberfluid NH1 1-002 посредством использования смазочных материалов, зарегистрированных по стандарту NSF H1
- Сертификация по стандарту ISO 21469 - поддерживает соответствие гигиеническим требованиям на Вашем предприятии. Более подробную информацию о стандарте ISO 21469 Вы можете найти на нашем сайте www.klueber.com

Описание

Klüberfluid NH1 1-002 - это органический растворитель, зарегистрированный по стандарту NSF H1.

Наряду с универсальным применением данного продукта в качестве растворителя с допуском NSF H1, этот продукт предоставляет преимущества, особенно в сочетании с другими продуктами, зарегистрированными по стандарту NSF H1 и 3H, благодаря большей стабильности производственных процессов или снижению рисков для потребителя.

Особенно стоит отметить для этого органического растворителя высокий уровень температуры вспышки и стабильность смеси, которую образует растворитель с продуктами PARALIQ P 68 или PARALIQ 91.

Klüberfluid NH1 1-002 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, косметической и фармацевтической промышленности и производстве кормов для животных. Использование Klüberfluid NH1 1-002 вносит свой вклад в повышение надежности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем также проводить анализ рисков, например, в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

Klüberfluid NH1 1-002 может использоваться для всех областей, где учитываются требования стандарта NSF H1.

В особенности следует отметить следующие направления:

- Адаптирование зарегистрированных по стандарту NSF H1 масел PARALIQ P 68 или PARALIQ 91 для производства алюминиевой упаковки (напр. глубокая вытяжка) в пищевой и фармацевтической промышленности, а также, впоследствии, возможное удаление масляных отложений.
- Разбавление или диспергирование зарегистрированных по стандарту NSF H1 масел или смазок, используемых для смазки цепей, подшипников и т.д. в пищевой и фармацевтической промышленности.
- Удаление зарегистрированных по стандарту NSF H1 масел и смазок.

Указания по применению

Возможны любые соотношения смеси для адаптирования к различным процессам.

Нет необходимости уделять внимание порядку следования при изготовлении смеси с PARALIQ P 68 или PARALIQ 91.

Тем не менее, необходимо учитывать рекомендации, указанные в паспорте безопасности на данный продукт.

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.



Klüberfluid NH1 1-002

Органический растворитель, зарегистрированный по стандарту NSF H1

Упаковка	Klüberfluid NH1 1-002
канистра, 20 л	+
бочка стальная, 200 л	-

Информация о продукте	Klüberfluid NH1 1-002
Артикульный номер	037049
Регистрационный номер NSF-H1	139 165
Химический состав, растворитель	синтетический изопарафин
Цветовая палитра	бесцветный
Внешний вид	прозрачный
Запах	типичский запах
Точка вспышки	≥ 75 °C
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,79 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 25°C	прибл. 2,5 мм ² /сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	12 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