

PARALIQ GA 3400

Редукторная жидкая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Редукторная жидкая смазка для унификации обеспечения смазкой узлов трения благодаря хорошей прокачиваемости в централизованных системах смазки
- Снижение затрат на техническое обслуживание благодаря хорошей защите от коррозии и износа
- Зарегистрировано по стандарту NSF-H1 для повышения надёжности производственных процессов
- Сертифицировано по стандарту ISO 21469 – поддерживает соблюдение гигиенических требований на Вашем предприятии. Более подробную информацию о стандарте ISO 21469 Вы можете найти на нашем сайте www.klueber.com

Описание

PARALIQ GA 3400 производится на основе парафинового базового масла и алюминиевого комплексного мыла.

PARALIQ GA 3400 зарегистрирован по стандарту NSF H1 и поэтому соответствует требованиям FDA 21 CFR § 178.3570. Эта смазка разработана для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, косметической, медицинской промышленности и производстве кормов для животных. Таким образом, использование PARALIQ GA 3400 способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно проводить анализ рисков, например в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

PARALIQ GA 3400 разработан в качестве редукторной жидкой смазки для применения в закрытых редукторах в пищевой и фармацевтической промышленности.

Благодаря хорошей защите от коррозии и износа, а также мягкой консистенции PARALIQ GA 3400 имеет предпочтительное применение при смазке погружением зубчатых и червячных редукторов, а также цепей и шестерен.

Указания по применению

PARALIQ GA 3400 наносится кистью, шпателем, смазочным шприцем или посредством централизованной системы смазки.

Перед нанесением PARALIQ GA 3400 необходимо тщательно очистить все точки смазки, чтобы соответствовать гигиенически безупречному пищевому допуску H1.

Если по техническим причинам провести очистку узлов трения невозможно, то замену смазки можно производить в процессе досмазывания.

Мы с радостью проконсультируем Вас по вопросам совместимости смазок, а также процессу досмазывания.

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	PARALIQ GA 3400
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+



PARALIQ GA 3400

Редукторная жидкая смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	PARALIQ GA 3400
Артикульный номер	096019
Регистрационный номер NSF-H1	137 942
Химический состав, загуститель	алюминиевое комплексное мыло
Химический состав, масло	парафиновое минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-45 °C / -49 °F
Верхний уровень рабочей температуры	110 °C / 230 °F
Цвет	жёлтый
Структура	гомогенная
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	420 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	450 x 0.1 мм
Свойства смазок по защите от коррозии, DIN 51802,(SKF-EMCOR), продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	<= 1 степень коррозии
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 180 °C
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 40°C, оценочная степень	0 - 40
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 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.