

PARALIQ GA 351

Специальная смазка для пищевой и фармацевтической промышленности



Преимущества использования

- Многоцелевая смазка для различных узлов трения на предприятии
- Снижение потерь смазки благодаря устойчивости к воздействию агрессивных сред
- Повышение надёжности технологических процессов благодаря очень хорошей устойчивости к воздействию горячей воды
- 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 351 – это многоцелевая специальная смазка на основе алюминиевого комплексного мыла в качестве загустителя.

PARALIQ GA 351 не имеет вкуса и запаха и устойчива к воздействию часто встречающихся в пищевой промышленности агрессивных сред на основе водяных и алкогольных растворов. Благодаря своей консистенции PARALIQ GA 351 обладает хорошей прокачиваемостью в централизованных системах смазки также и при низких температурах. Тем не менее, следует обратить внимание, что вследствие различий в конструкциях установок подачи смазки и условий эксплуатации необходимо в каждом конкретном случае уточнять вопросы по прокачиваемости смазки у производителя оборудования. Мы с радостью поможем Вам в этом!

PARALIQ GA 351 зарегистрирован по стандарту NSF H1 и 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 351 способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно проводить анализ рисков, например в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

PARALIQ GA 351 может использоваться для смазки всех узлов трения в пищевой промышленности.

Типовыми местами применения смазки являются:

- Подшипники качения и скольжения в оборудовании пищевой и фармацевтической промышленности
- Дозирующие поршни в автоматах для наполнения и укупорки ёмкостей
- Трубчатые подвесные пути, например на скотобойнях

Указания по применению

При замене ранее использовавшейся смазки на PARALIQ GA 351 необходимо предварительно очистить узел трения и только затем наносить новую смазку. Если обе смазки могут смешиваться между собой, тогда замена смазки может производиться простым досмазыванием.

PARALIQ GA 351 наносится с помощью кисти, шпателя, смазочного шприца или другими схожими устройствами. Не следует допускать избыточного смазывания. Очистка узлов трения может производиться с помощью обычно применяемых чистящих средств.

Паспорт безопасности

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



PARALIQ GA 351

Специальная смазка для пищевой и фармацевтической промышленности

Упаковка	PARALIQ GA 351
картуш, 370 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	PARALIQ GA 351
Артикульный номер	096020
Регистрационный номер NSF-H1	56 370
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	110 °C / 230 °F
Цвет	бежевый
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	300 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	320 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 22 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 230 мм ² /сек
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	1 - 90
Водостойкость, базируясь на DIN 51807 ч.01, 3 ч / 50°C, оценочная степень	1 - 50
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 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.