

# PARALIQ GB 363

Синтетическая смазка для арматуры в пищевой и фармацевтической промышленности

## Преимущества использования

- Надежная работа автоматов для розлива напитков благодаря нейтральному воздействию на вкус и пенообразование пива
- Увеличенные интервалы технического обслуживания благодаря хорошей устойчивости к воздействию холодной и горячей воды, а также водяного пара
- Смазка зарегистрирована по стандарту NSF-H1 для повышения надежности производственных процессов
- Сертифицирована по стандарту ISO 21469 – поддерживает соблюдение гигиенических требований на вашем производстве. Более подробную информацию о стандарте ISO 21469 вы найдете на нашем сайте [www.klueber.ru](http://www.klueber.ru)

## Описание

PARALIQ GB 363 обладает высокой адгезией и не оказывает влияние на образование пивной пены. Данная смазка характеризуется очень хорошей устойчивостью к воде и водяному пару.

Смазка PARALIQ GB 363 зарегистрирована 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 GB 363 способствует повышению надежности ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем дополнительно проводить анализ рисков, например, в соответствии с рекомендациями HACCP.

## Применение

Смазка PARALIQ GB 363 может применяться для смазывания кранов для напитков, особенно пивных кранов всех видов, имеющих уплотнения из NBR или другие элементы из NBR. Она не влияет на образование пивной пены и на вкусовые качества пива.

PARALIQ GB 363 также подходит для смазывания разливочных установок, фильтров, сальников, резиновых мембран или уплотнений.

## Указания по применению

PARALIQ GB 363 наносится с помощью кисти, шпателя, смазочного шприца или патрона.

Перед нанесением смазки все узлы трения необходимо тщательно очистить, чтобы соответствовать гигиеническим требованиям стандарта H1 для смазочных материалов и не оказывать отрицательное воздействие на образование пивной пены.

### Совместимость материалов

PARALIQ GB 363 в основном характеризуется хорошей совместимостью с общеприменимыми материалами из NBR. В отдельных случаях перед серийным применением рекомендуется провести проверку на совместимость.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.ru](http://www.klueber.ru). Вы также можете получить его у вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	PARALIQ GB 363
тюбик, 40 г	+
картуш, 370 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

# PARALIQ GB 363

Синтетическая смазка для арматуры в пищевой и фармацевтической промышленности

Информация о продукте	PARALIQ GB 363
Артикульный номер	096018
Регистрационный номер NSF-H1	056 371
Химический состав, загуститель	силикат
Химический состав, масло	масло на основе синтетических углеводов
Химический состав, масло	парафиновое минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-30 °C / -22 °F
Верхний уровень рабочей температуры	140 °C / 284 °F
Цвет	бежевый
Плотность при 20°C	прибл. 0,91 г/см <sup>3</sup>
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	215 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	245 x 0.1 мм
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, нижний уровень значения	8 000 мПа·сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, верхний уровень значения	20 000 мПа·сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 2 400 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 156 мм <sup>2</sup> /сек
Водостойкость, DIN 51807 ч.01, 3 ч / 90°C, оценочная степень	<= 1 - 90
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.

## Klüber Lubrication – your global specialist

Нашим призванием является разработка инновационных трибологических решений. Благодаря персональным консультациям мы помогаем нашим клиентам быть успешными по всему миру, во всех отраслях промышленности, на всех рынках. Благодаря нашим проработанным инженерно-техническим решениям и опытным компетентным специалистам уже более 90 лет мы соответствуем все более возрастающим требованиям на высокоэффективные смазочные материалы.

### ООО "Клюбер Лубрикейшн"

Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12  
Тел. +7 (499) 683-00-33, [www.klueber.ru](http://www.klueber.ru)

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает 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 связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить 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 описании.

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.