

# Klübertop K 01-601

Опрессовочная и консервирующая жидкость



## Преимущества использования

- Смешиваемая с водой жидкость для проверки плотности и консервации
- Хорошие антикоррозионные характеристики
- Биологически хорошо разлагаема согласно DIN 38 412 часть 25
- Совместима с эластомерами NBR, EPDM, SBR и FPM

## Описание

Klübertop K 01-601 – это смешиваемая с водой жидкость на основе полигликолей и ПАВ. Эта жидкость предусмотрена для проверки на герметичность и консервации насосов и прочих резервуаров высокого давления в отопительной и санитарной технике.

Klübertop K 01-601 проявляет хорошие антикоррозионные характеристики и совместима с эластомерами NBR, EPDM, SBR и FPM. Согласно DIN 38 412, часть 25 «метод тестирования с водными организмами» (EN 29888), группа L (сравним с OECD 301 B) Klübertop K 01-601 биологически хорошо разлагается и уже через 13 дней достигает коэффициента распада химически окисляющихся компонентов более 72 %.

## Применение

Klübertop K 01-601 является жидкостью для проверки на герметичность насосов, арматуры, огнетушителей и прочих резервуаров высокого давления в отопительной и санитарной технике. Вместе с этим Klübertop K 01-601 надежно защищает от коррозии все смачиваемые металлические поверхности. Заполненные Klübertop K 01-601 детали установки (например, центробежные насосы

в общественных бассейнах), соприкасающиеся с хлорированной водой, не подвергаются коррозии даже при продолжительных простоях (например, в течение зимы).

## Указания по применению

Klübertop K 01-601 готов к применению, тем не менее при необходимости может быть смешен с обычной водопроводной водой без особенных технических затрат. Достаточно быстро перемешать. При применении в качестве опрессовочной жидкости мы рекомендуем соотношение с водой 1:4. Если первостепенное значение имеет защита от коррозии, Klübertop K 01-601 следует применять в неразбавленном виде.

Защищать от солнечных лучей и температур выше 50 °C.

## Паспорт безопасности

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

Упаковка	Klübertop K 01-601
канистра, 10 л	+
бочка стальная, 200 л	+

  

Информация о продукте	Klübertop K 01-601
Артикульный номер	045079
Внешний вид	прозрачный до слегка мутного
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,1 г/см <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 20°C	прибл. 20 мм <sup>2</sup> /сек



# Klüberlub K 01-601

Опрессовочная и консервирующая жидкость

Информация о продукте	Klüberlub K 01-601
Тест Клубер на коррозионную стойкость, материал Ck 22, 24 ч./ 95°C/ 2% вода	нет коррозии
Антикоррозионные свойства, DIN EN ISO 6270-2, АНТ, 40°C, материал сталь S235JR+AR (RSt 37-2), коррозия после	>= 11 округление
Точка застывания, DIN ISO 3016	< -50 °C
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.