

Klübersynth VA 62-3502

Полностью синтетический смазочный и уплотняющий материал для клапанов в нефтяной и газовой промышленности



Ваши преимущества

- Надежная работа деталей благодаря предотвращению вымывания
- Улучшенные рабочие характеристики деталей и увеличенные интервалы между досмазываниями благодаря хорошему уплотняющему действию и очень хорошей стойкости к природному газу и нефти, а также благодаря содержащимся ароматическим углеводородам*

Ваши потребности - наше решение

Klübersynth VA 62-3502 – это полностью синтетический смазочный и уплотняющий материал для арматуры, а именно для газовых клапанов и подшипников. Он устойчив к воде, минеральному маслу, смесям гликоля и воды, алифатическим, ароматическим, жидким и газообразным углеводородам, например, нефти и природному газу.

Высокая устойчивость к вымыванию позволяет долгие интервалы между досмазываниями и тем самым высокую эксплуатационную надежность.

Применение

Klübersynth VA 62-3502 – это специальный смазочный и уплотняющий материал для арматуры в насосных, буровых и заправочных станциях в области «Upstream» и «Midstream», а также в сфере рафинирования и в нефтехимической промышленности.

Указания по применению

Klübersynth VA 62-3502 может наноситься шпателем, кистью или другими распространенными приспособлениями для нанесения. Точки трения и смазывания должны быть по возможности с металлическим блеском, т.е. свободными от масел, жиров, пота от рук и частиц загрязнения.

*Протестировано с долей до 15% ароматических углеводородов.

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	Klübersynth VA 62-3502
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+
бочка стальная, 180 кг	+

Информация о продукте	Klübersynth VA 62-3502
Артикульный номер	008055
Химический состав, масло	полиэфирное масло
Химический состав, загуститель	силикат
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	150 °C / 302 °F
Цвет	бежевый
Структура	гомогенная
Структура	длинноволокнистая
Плотность при 20°C	прибл. 1,15 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	240 x 0.1 мм

Klübersynth VA 62-3502

Полностью синтетический смазочный и уплотняющий материал для клапанов в нефтяной и газовой промышленности

Информация о продукте	Klübersynth VA 62-3502
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	300 x 0.1 мм
Сепарация масла, ASTM D 6184, после 30 ч./100°C	<= 0,5 весовых %
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	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.