

UNISILKON TK M 1011, TK M 1012

Высокотемпературные смазочные материалы, агенты скольжения и уплотняющие вещества



Преимущества использования

- Высокая термическая стабильность
- Хорошая стойкость к низким температурам
- Стойкость к активным средам
- Хорошая водостойкость

Описание

UNISILKON TK M 1011 и UNISILKON TK M 1012 – это высокотемпературные смазочные вещества, агенты скольжения и уплотняющие вещества на базе силиконового масла. Они обладают высокой термической стабильностью, не растворимы в воде и стойки ко многим активным средам.

- Паста для скольжения и уплотнения для притертых поверхностей из стекла и кранов в химических лабораториях
- Изолирующий агент с высоким напряжением пробоя в подстанциях и релейных станциях, для предотвращения дугообразования

Применение

UNISILKON TK M 1011 используется как смазочный материал, агент скольжения и уплотняющее вещество для всех типов установок, использующих газ, включая узлы в контакте с газом, например, краны, конусные клапаны, шаровые клапаны в печах и нагревателях с рабочими температурами.

Может использоваться как:

- Смазочный материал для уплотнений для улучшения скольжения и снижения абразивности, например, в пластиковых кранах
- Монтажная и прессовочная смазка для колец круглого сечения и упаковок

Указания по применению

Очистить и обезжирить поверхности. Наносить тонким слоем на всю поверхность кистью, шпателем или материей без выкрашивания волокон.

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	UNISILKON TK M 1011	UNISILKON TK M 1012
тюбик, 50 г	+	-
банка, 1 кг	+	+
ведро 25 кг	+	+

Информация о продукте	UNISILKON TK M 1011	UNISILKON TK M 1012
Артикульный номер	022089	022090
Химический состав, загуститель	силикат	силикат
Химический состав, масло	силиконовое масло	силиконовое масло
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	160 °C / 320 °F	160 °C / 320 °F
Внешний вид	прозрачный	прозрачный
Цвет	белый	белый



UNISILKON TK M 1011, TK M 1012

Высокотемпературные смазочные материалы, агенты скольжения и уплотняющие вещества

Информация о продукте	UNISILKON TK M 1011	UNISILKON TK M 1012
Плотность при 20°C	прибл. 1,05 г/см ³	прибл. 1,05 г/см ³
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, нижний уровень значения	15 000 мПа·сек	20 000 мПа·сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, верхний уровень значения	22 000 мПа·сек	46 000 мПа·сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 мес.	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.

ООО "Клюбер Лубрикейшн"
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

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.