

SYNTHESO 8002 (Brückenlagerqualität)

Специальная смазка для применения в подшипниках скольжения деталей моста и надземных сооружений по стандарту «Brückenlagerqualität» (стандарт качества смазки подшипников мостов)



Преимущества использования

- Хорошая стойкость к старению
- Хорошая смачиваемость рабочих поверхностей
- Легкость хода деталей при низких температурах
- Специальная смазка для подшипников скольжения в мостах с сертификатом MPA

Описание

SYNTHESO 8002 (стандарт качества смазки подшипников мостов) – это специальная смазка на основе силиконового масла и литиевого мыла для применения в подшипниках скольжения для деталей мостов и надземных сооружений, для которых требуется смазка по стандарту «Brückenlagerqualität» (стандарт качества смазки подшипников мостов) (сравнимо с общими допусками органов строительного надзора Немецкого института строительной техники, Берлин). Каждая производственная партия получает допуск Управления по испытанию материалов, Штуттгарт (MPA).

основываются на измерениях выборок. По причине большого количества различных составов в семействе эластомеров и термопластов мы предлагаем пользователю перед серийным применением еще раз самостоятельно проверить совместимость, по возможности на детали в сборе в условиях, близких к серийным и воздействиям, характерных для данного применения.

Указания по применению

Поверхности следует тщательно очистить и обезжирить. Смазочный материал наносить кистью или шпателем.

Применение

SYNTHESO 8002 (стандарт качества смазки подшипников мостов) применяется для смазки подшипников в мостах с сочетанием материалов PTFE/сталь. Согласно сегодняшнему уровню знаний SYNTHESO 8002 (стандарт качества смазки подшипников мостов) совместима с большим количеством обладающих эластичностью резины материалов. Указанные параметры представляют собой наши опытные данные на сегодняшний день. Они

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	SYNTHESO 8002 (BRÜCKENL.QUALIT)
ведро, 25 кг	+
Информация о продукте	SYNTHESO 8002 (BRÜCKENL.QUALIT)
Артикульный номер	012043
Химический состав, загуститель	литиевое мыло
Химический состав, масло	силиконовое масло
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F
Цвет	белый
Структура	коротковолокнистая



SYNTHE SO 8002 (Brückenlagerqualität)

Специальная смазка для применения в подшипниках скольжения деталей моста и надземных сооружений по стандарту «Brückenlagerqualität» (стандарт качества смазки подшипников мостов)

Информация о продукте	SYNTHE SO 8002 (BRÜCKENL. QUALIT)
Плотность при 20°C	прибл. 1,01 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 180 °C
Сепарация масла, базируясь на ASTM D 6184, после 24 ч./100°C	<= 3 весовых %
Стабильность смазок против окисления, базируясь на DIN 51808, 100 ч./160°C, падение давления	<= 1 бар
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 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.