

COSTRAC AK 0

Текущая консистентная смазка для высоконагруженных подшипников качения и скольжения



Преимущества использования

- Хорошая водостойкость
- Высокая степень защиты от коррозии
- Легкая прокачиваемость в централизованных смазочных системах

Описание

COSTRAC AK 0 – это многоцелевая текущая смазка на основе минерального масла. Она отличается хорошей защитой от коррозии и исключительной водостойкостью даже при высоких температурах.

Применение

COSTRAC AK 0 используется для эксплуатационной смазки подшипников, направляющих и уплотнений в сталелитейной промышленности. Консистенция этой текущей смазки рассчитана на автоматическую подачу через централизованные смазочные системы.

Указания по применению

COSTRAC AK 0 легко наносится смазочным шприцем или через централизованную систему смазки.

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 | COSTRAC AK 0 |
|------------------------|--------------|
| ведро, 25 кг | + |
| бочка стальная, 180 кг | + |

| Информация о продукте | COSTRAC AK 0 |
|---|---------------------------------|
| Артикульный номер | 097027 |
| Химический состав, загуститель | алюминиевое комплексное мыло |
| Химический состав, масло | минеральное масло |
| Нижний уровень рабочей температуры | -20 °C / -4 °F |
| Верхний уровень рабочей температуры | 130 °C / 266 °F |
| Внешний вид | прозрачный |
| Цвет | коричневый |
| Структура | гомогенная |
| Структура | волокнистая |
| Плотность при 20°C | прибл. 0,88 г/см ³ |
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C | прибл. 220 мм ² /сек |
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C | прибл. 19 мм ² /сек |



COSTRAC AK 0

Текущая консистентная смазка для высоконагруженных подшипников качения и скольжения

| Информация о продукте | COSTRAC AK 0 |
|--|---------------|
| Класс NLGI, DIN 51818 | 0 |
| Точка каплепадения, DIN ISO 2176 | ≥ 210 °C |
| Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания | 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.

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.