

STABURAGS NBU 12 ALTEMP

Смазка для подшипников качения и скольжения



Преимущества использования

- Смазка для подшипников качения и скольжения
- Хорошая защита от коррозии
- Устойчиво к воздействию горячей воды
- Пригодна для монтажных работ
- Эффективно для узлов трения, подверженных внешней вибрации
- Хорошая защита против трибокоррозии

Описание

STABURAGS NBU 12 ALTEMP – это смазка на минеральной основе для подшипников качения и скольжения, работающих при низких и средних скоростях вращения. Эта смазка хорошо зарекомендовала себя для узлов трения, подвергающихся внешней вибрации в нерабочем состоянии, а также работающих в условиях вибрации и колебательном движении. STABURAGS NBU 12 ALTEMP содержит в своём составе твёрдые смазочные вещества, защищает от фретинговой коррозии и устойчива к воздействию горячей воды.

Применение

STABURAGS NBU 12 ALTEMP может использоваться не только для смазки подшипников качения и скольжения, но также и в качестве монтажной смазки. Возможными областями применения являются направляющие скольжения, ходовые винты, посадки подшипников и зажимные патроны.

Указания по применению

STABURAGS NBU 12 ALTEMP может наноситься на узел трения кистью, шпателем или посредством обычных дозирующих систем. При монтажных работах смазка наносится рукой, ветошью или щёткой.

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 | STABURAGS NBU 12 ALTEMP |
|--------------|-------------------------|
| банка, 1 кг | + |
| ведро, 30 кг | + |

| Информация о продукте | STABURAGS NBU 12 ALTEMP |
|--|-------------------------|
| Артикульный номер | 005018 |
| Нижний уровень рабочей температуры | -15 °C / 5 °F |
| Верхний уровень рабочей температуры | 120 °C / 248 °F |
| Скоростной параметр (n x dm) | 350 000 мм/мин |
| Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения | 275 x 0.1 мм |
| Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения | 245 x 0.1 мм |



STABURAGS NBU 12 ALTEMP

Смазка для подшипников качения и скольжения

| Информация о продукте | STABURAGS NBU 12 ALTEMP |
|--|-----------------------------------|
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C | прибл. 19 мм ² /сек |
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C | прибл. 222,5 мм ² /сек |
| Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр | прибл. 10 000 мПа·сек |
| Точка каплепадения, DIN ISO 2176 | прибл. 170 °C |
| Цвет | бежевый |
| Химический состав | твёрдый смазочный материал |
| Химический состав, загуститель | бариевое комплексное мыло |
| Химический состав, масло | минеральное масло |
| Плотность при 20°C | прибл. 1,08 г/см ³ |
| Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания | 60 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 технической подготовки 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.



компания группы Freudenberg