

# STABURAGS NBU 8 EP

Смазка для подшипников качения и для высоких нагрузок



## Преимущества использования

- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая стойкость к активным средам
- Хорошая износостойкость и стойкость к нагрузкам задира
- Защита от трибокоррозии
- Способна воспринимать высокие нагрузки

## Описание

STABURAGS NBU 8 EP – это смазка для подшипников качения, состоящая из минерального масла и загустителя из бариевого комплексного мыла. Она обеспечивает долговременное смазывание при высоких удельных нагрузках. Бариевый комплексный загуститель улучшает износостойкость смазки. Смазка STABURAGS NBU 8 EP устойчива к воде и надежно защищает от коррозии. Она удовлетворяет требованиям DIN 51 807 от мая 1970: SKF-R2F тест В при 140 °С и достигает времени работы прилб. 4000 рабочих часов в тесте SKF-ROFпри 120 °С.

## Применение

STABURAGS NBU 8 EP успешно зарекомендовала себя как смазка для подшипников качения при высоких нагрузках,

защищающая от износа. Она может применяться в тяговых двигателях, электродвигателях, подшипниках скольжения, насосах, конических роликоподшипниках.

## Указания по применению

Смазка наносится кистью, шпателем, шприцем, дозирующим устройством.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

| Упаковка      | STABURAGS NBU 8 EP |
|---------------|--------------------|
| картуш, 400 г | +                  |
| банка, 1 кг   | +                  |
| ведро, 25 кг  | +                  |



# STABURAGS NBU 8 EP

Смазка для подшипников качения и для высоких нагрузок

| Информация о продукте  | STABURAGS NBU 8 EP               |
|--|----------------------------------|
| Артикульный номер  | 017105                           |
| Нижний уровень рабочей температуры   | -20 °C / -4 °F                   |
| Верхний уровень рабочей температуры  | 140 °C / 284 °F                  |
| Скоростной параметр (n x dm)   | прибл. 500 000 мм/мин            |
| Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения   | 295 x 0.1 мм                     |
| Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения  | 265 x 0.1 мм                     |
| Класс NLGI, DIN 51818  | 2                                |
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C                                  | прибл. 11,5 мм <sup>2</sup> /сек |
| Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C                                   | прибл. 97 мм <sup>2</sup> /сек   |
| Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, верхний уровень значения         | 9 500 мПа•сек                    |
| Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, нижний уровень значения          | 5 500 мПа•сек                    |
| Точка каплепадения, DIN ISO 2176   | >= 220 °C                        |
| Плотность при 20°C   | прибл. 0,99 г/см <sup>3</sup>    |
| Цвет   | коричневый                       |
| Химический состав, загуститель   | бариевое комплексное мыло        |
| Химический состав, тип масла   | минеральное масло                |
| Регистрационный номер NSF-H2   | 135 684                          |
| 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 технически 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.



компания группы Freudenberg