

# 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 °C и достигает времени работы прибл. 4000 рабочих часов в тесте SKF-ROFпри 120 °C.

#### 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. 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 х 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 х 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 мм²/сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 97 мм²/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.

—Freudenberg