

# STABURAGS NBU 12/300 KP

Долговременная смазка для подшипников качения и скольжения



## Преимущества использования

- Смазка для подшипников качения и скольжения
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошие характеристики восприятия давления
- Водостойкость
- Долговременное смазывание
- Хорошая защита от износа

## Описание

STABURAGS NBU 12/300 KP – это смазка на основе минерального масла и бариевого комплексного мыла для подшипников качения и скольжения. Эта смазка характеризуется хорошей защитой от износа и хорошим восприятием давления.

Смазка STABURAGS NBU 12/300 KP является водостойкой и обеспечивает хорошую защиту от коррозии.

## Применение

STABURAGS NBU 12/300 KP – это хорошо зарекомендовавшая себя смазка для долговременного смазывания подшипников качения, таких как подшипники вытяжных аппаратов в прядильных машинах (нижний и верхний нажимной валик), натяжные и эксцентриковые ролики, карданные валы, а также подшипники качения вентиляторов и вентиляционных систем.

## Указания по применению

STABURAGS NBU 12/300 KP хорошо наносится на узел трения кистью, шпателем или посредством обычных дозирующих систем.

## 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 12/300 KP
картуш, 400 г	+
банка, 1 кг	+
ведро, 25 кг	+

Информация о продукте	Staburags NBU 12/300 KP
Артикульный номер	017062
Химический состав, масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	бариевое комплексное мыло
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F
Цвет	коричневый
Плотность при 20°C	прибл. 0,97 г/см <sup>3</sup>
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	285 x 0.1 мм



# STABURAGS NBU 12/300 KP

Долговременная смазка для подшипников качения и скольжения

Информация о продукте	Staburags NBU 12/300 KP
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	315 x 0.1 мм
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 350 000 мм/мин
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 220 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 18 мм <sup>2</sup> /сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, нижний уровень значения	5 000 мПа·сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, верхний уровень значения	9 000 мПа·сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C
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