

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Смазки для подшипников качения и скольжения



Преимущества использования

- Хорошая защита от коррозии
- Отличная стойкость к активным средам
- Высокая износостойкость
- Хорошая стойкость к трибокоррозии
- Хорошая стойкость к нагрузкам
- Хороший уплотняющий эффект

Описание

STABURAGS NBU 12 K, 30 K – это смазки на базе минерального масла и бариевого комплексного мыла. Обе смазки обеспечивают отличную защиту от коррозии, водостойкость, стойкость к активным средам, а также износостойкость, стойкость к нагрузкам и к трибокоррозии.

Применение

STABURAGS NBU 12 K пригодна для долговременного и полноресурсного смазывания подшипников качения со средними скоростями, например, в технике, электростанциях, двигателях. STABURAGS NBU 30 K пригодна для долговременного и полноресурсного

смазывания низкоскоростных, высоконагруженных подшипников качения и скольжения в машиностроении, химической промышленности и электростанциях.

Указания по применению

Смазки наносятся кистью, шпателем, шприцем или 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 12 K	STABURAGS NBU 30 K
картуш, 400 г	+	-
банка, 1 кг	+	+
ведро, 25 кг	+	+

Информация о продукте	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Артикульный номер	017085	017025
Химический состав, загуститель	бариевое комплексное мыло	бариевое комплексное мыло
Химический состав, масло	минеральное масло	минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-15 °C / 5 °F	-10 °C / 14 °F
Верхний уровень рабочей температуры	130 °C / 266 °F	130 °C / 266 °F
Цвет	коричневый	бежевый
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	275 x 0.1 мм	275 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	245 x 0.1 мм	245 x 0.1 мм



STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Смазки для подшипников качения и скольжения

Информация о продукте	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 19 мм ² /сек	прибл. 31 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 220 мм ² /сек	прибл. 490 мм ² /сек
Антикоррозионные свойства смазок по DIN 51802, (SKF-EMCOR). Продолжительность теста: 1 неделя, дистиллированная вода	0 степень коррозии	0 степень коррозии
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C	>= 220 °C
Скоростной параметр (n x dm)	прибл. 350 000 мм/мин	прибл. 250 000 мм/мин
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 10 °C, в движении		<= 100 мНм
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 10 °C, при пуске		<= 1 000 мНм
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 15 °C, в движении	<= 100 мНм	
Момент вращения при низких температурах, IP 186, - 15 °C, при пуске	<= 1 000 мНм	
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 мес.	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.

ООО "Клүбер Лубрикешн"
Москва, просп. Андропова, д. 18, кор. 6, офис 5-12
Тел. +7 (499) 418-00-33, www.klueber.ru

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.