

STABURAGS NBU 12/300 KP

Долговременная смазка для подшипников качения

Преимущества использования

- Смазка для подшипников качения и скольжения
 - Хорошая защита от коррозии
 - Надежная защита от износа
 - Стойкость к высоким нагрузкам
 - Стойкость к воде
 - Долговременная смазка
-

Описание

STABURAGS NBU 12/300 KP- это смазка для подшипников качения и скольжения, состоящая из минерального масла и загустителя из бариевого комплексного мыла. Она обеспечивает хорошую износостойкость и способна испытывать высокие нагрузки.

Смазка STABURAGS NBU 12/300 KP устойчива к воде и надежно защищает от коррозии.

Применение

STABURAGS NBU 12/300 KP- это смазка для долговременного и полноресурсного смазывания элементов вытяжных прядильных систем (верхние и нижние ролики), натяжных и эксцентриковых роликов, карданных валов и подшипников качения в вентиляторах.

Указания по применению

Смазка наносится кистью, шпателем, шприцем, дозирующим устройством.

Минимальный срок хранения

Минимальный срок хранения составляет приблизительно 60 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке в сухом месте.

Упаковка

400 г картуш
1 кг банка
25 кг ведро

Листки безопасности на данный продукт можно загрузить с нашего вебсайта: www.klueber.com Вы можете также получить их через местного представителя Klüber Lubrication



STABURAGS NBU 12/300 KP

Долговременная смазка для подшипников качения

Данные по продукту	STABURAGS NBU 12/300 KP
Состав	Минеральное масло, бариевое комплексное мыло
Цвет	Светло-коричневый
Диапазон рабочих температур*, [°C]	от -20 до 130
Плотность DIN 51757 при 20 °C, [г/см ³]	0.97
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, [°C]	> 220
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, при 25 °C, [0,1 мм]	285 - 315
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51 562, ч. 01, При 40 °C, мм ² /с, при бл. При 100 °C, мм ² /с, при бл.	225 19
Скоростной параметр** (n x d _m), [мм x мин ⁻¹], при бл.	350,000
Относительная динамическая вязкость, класс вязкости Klüber***	M

* Рабочие температуры являются ориентировочными значениями, зависящими от состава смазки, предполагаемого назначения и способа применения. В зависимости от механо-динамической нагрузки, времени использования, давления и температуры смазочный материал может менять устойчивость, эффективную динамическую вязкость. Эти изменения в характеристиках продукта могут повлиять на работу детали.

** Фактор скорости является ориентировочным значением, зависящим от типа и размера роликового подшипника и местных условий эксплуатации, в котором необходимо убедиться при проведении опробования пользователем в каждом отдельном случае.

*** Степени вязкости Klüber: EL = экстралегкая пластичная смазка для минимальных вращающих моментов; L = легкая пластичная смазка для низких вращающих моментов или высоких скоростей подшипников качения; M = средняя пластичная смазка для стандартных требований, предъявляемых к консистентным смазкам; S = тяжелая пластичная смазка для высоких нагрузок или жидкостей, например, смазка для высокого рабочего давления или уплотняющая смазка; ES = экстратяжелая пластичная смазка для тех случаев когда требуются большой вращающий момент или эффект запирания, например смазка для клапанов


Смазки – это наш мир

Предлагая более 2000 наименований продуктов доступных во всем мире, компания Klüber заверяет, что найдет продукт для вашего конкретного применения. Свяжитесь со специалистами Klüber Lubrication в любой точке мира для получения консультации по всем вопросам, касающимся смазки.

www.klueber.com

Klüber Lubrication München KG, Geisenhausenerstraße 7, 81379 München, Germany, phone +49 89 7876-0, fax +49 89 7876-333.

Приведенная информация о продукте основана на нашем опыте и знаниях и предназначена для оказания помощи техническим специалистам в применении наших продуктов. Она не является гарантией свойств продукта и оставляет пользователю возможность предварительного опробования выбранного продукта. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами для обсуждения отдельного случая применения. В случае необходимости мы предоставляем, по мере возможности, образцы для опробования. Продукция Klüber постоянно совершенствуется. Поэтому, Klüber Lubrication оставляет за собой право на изменение без предварительного оповещения приведенных в данном листке технических данных своих продуктов.

 Klüber Lubrication, a company of the Freudenberg Group

Publisher and Copyright: Klüber Lubrication München KG. Reprints, total or in part, are permitted if source is indicated and voucher copy is forwarded.

