

STABURAGS NBU 30 PTM

Монтажная смазка



Преимущества использования

- Монтажная смазка для защиты от трибокоррозии
- Хорошая защита от коррозии
- Очень хорошая водостойкость также и при различных погодных условиях
- Одобрение от компании Кнорр-Бремзе № 12006-37

Описание

STABURAGS NBU 30 PTM - это водостойкая монтажная смазка с наличием в составе твёрдых смазочных веществ для защиты от трибокоррозии (фретинговая коррозия). Эта смазка особенно хорошо зарекомендовала себя в различных погодных условиях при интенсивном воздействии влаги.

Применение

STABURAGS NBU 30 PTM хорошо зарекомендовала себя в качестве монтажной смазки для подвижных посадок, арматуры горячей и холодной воды, а также для направляющих скольжения, клапанных шпинделей или цилиндрических направляющих (особенно разливочного оборудования) и в качестве уплотняющей смазки. Также может использоваться для смазки направляющих скольжения, шпинделей, болтов, напр. при сборке ж/д тележек.

Специально для внешних элементов тормозов на рельсовом транспорте, таких как болты и системы тормозных рычагов.

Staburags NBU 30 PTM облегчает монтаж/демонтаж сенсоров ABS транспортных средств.

Указания по применению

Для смазки тормозов без смазочных ниппелей при досмазывании нужно использовать STABURAGS NBU 30 PTM в аэрозольной фасовке. Для достижения оптимального смазывания, чтобы смазка проникала в смазочные зазоры,

рекомендуется длительность распыления не менее 8 секунд. Применительно к рельсовому транспорту с системой тормозных рычагов это повышает КПД и обеспечивает длительные интервалы технического обслуживания.

При использовании продукта в качестве монтажной смазки его наносят сплошным слоем без усилия, например при нанесении вручную, безворсовой тканью или кистью.

При использовании смазки при низких температурах достигнута хорошая адгезия вплоть до - 40°C.

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 30 PTM
тюбик, 50 г	+
банка, 1,2 кг	+
ведро, 30 кг	+



STABURAGS NBU 30 PTM

Монтажная смазка

Информация о продукте	STABURAGS NBU 30 PTM
Артикульный номер	017069
Химический состав	твёрдый смазочный материал
Химический состав, загуститель	бариевое комплексное мыло
Химический состав, масло	минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-10 °C / 14 °F
Верхний уровень рабочей температуры	160 °C / 320 °F
Цвет	серый
Плотность при 20°C	прибл. 1,10 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	245 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	275 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 490 мм ² /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 31 мм ² /сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр	прибл. 15 000 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 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.