

STABURAGS В 15 А, В 15 А 300

Высокотемпературные смазки для подшипников качения и скольжения



Преимущества использования

- Содержат EP присадки
- Защита от износа
- Высокотемпературные смазки
- Пригодны для централизованных систем смазки (STABURAGS В 15 А 300)

Описание

STABURAGS В 15 А и STABURAGS В 15 А 300 - это специальные смазки на базе минерального масла, натриевого мыла и специальных противозадирных присадок.

Применение

STABURAGS В 15 А и STABURAGS В 15 А 300 - это высокотемпературные смазки для подшипников качения и скольжения при средних и низких нагрузках, например, в текстильной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, резинотехнической, сталелитейной промышленности. Термическая стабильность смазочной пленки сохраняется до 200 °С, в зависимости от досмазывания.

Указания по применению

STABURAGS В 15 наносится кистью, шпателем, шприцем, стандартным дозирующим устройством.

STABURAGS В 15 А 300 пригодна для централизованных систем смазки (Vogel-Marawe тест).

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 В 15 А	STABURAGS В 15 А 300
банка, 1 кг	+	+
ведро, 25 кг	+	+
бочка стальная, 180 кг	-	+



STABURAGS B 15 A, B 15 A 300

Высокотемпературные смазки для подшипников качения и скольжения

Информация о продукте	STABURAGS B 15 A	STABURAGS B 15 A 300
Артикульный номер	018003	018004
Химический состав, тип масла	минеральное масло	минеральное масло
Химический состав, загуститель	натриевое мыло	натриевое мыло
Химический состав, твёрдый смазочный материал	силикат	силикат
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F	-20 °C / -4 °F
Верхний уровень рабочей температуры	140 °C / 284 °F	140 °C / 284 °F
Цвет	коричневый	коричневый
Структура	волокнистая	волокнистая
Структура	гомогенная	гомогенная
Плотность при 20°C	прибл. 0,94 г/см ³	прибл. 0,94 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	295 x 0.1 мм	340 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	265 x 0.1 мм	310 x 0.1 мм
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 250 °C	>= 250 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.	36 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.



компания группы Freudenberg