

STABURAGS N 32

Высокотемпературная смазка для газовых вентиляй



Преимущества использования

- Высокотемпературная смазка для газовых вентиляй
- Надежная работа в критических условиях

Описание

STABURAGS N 32 – это смазка для газовых вентиляй, устойчивая к высоким температурам. Она содержит твердые смазывающие вещества для смазывания в критических условиях. Продукт был испытан и одобрен к применению в соответствии с DIN EN 377 (смазки для газовых устройств и активаторов). Смазка зарегистрирована в DIN-DVGW под номером NG 5162 AR 0898, класс температур по DIN EN 377: D, рабочий диапазон температур – от 0 до 140 °C.

Указания по применению

STABURAGS N 32 наносится кистью, шпателем, шприцем, 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.

Применение

STABURAGS N 32 применяется в газовых устройствах и активаторах, работающих с пропаном, бутаном, природным и бытовым газом.

Упаковка	STABURAGS N 32
банка, 500 г	+
ведро, 30 кг	+

Информация о продукте	STABURAGS N 32
Артикульный номер	017013
Химический состав, твёрдый смазочный материал	дисульфид молибдена
Химический состав, загуститель	натриевое комплексное мыло
Химический состав, масло	минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	140 °C / 284 °F
Цвет	чёрный
Плотность при 20°C	прибл. 1,20 г/см ³
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	185 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	215 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



STABURAGS N 32

Высокотемпературная смазка для газовых вентиляей

Информация о продукте	STABURAGS N 32
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, верхний уровень значения	18 000 мПа·сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ротационный вискозиметр, нижний уровень значения	9 500 мПа·сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	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.

ООО "Клюбер Лубрикейшн"
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.