

NONTROP ZB 91 DIN

Смазка для вентилях и фитингов пропана, бутана и бытового газа по DIN EN 377



Преимущества использования

- Испытана и одобрена DVGW по DIN EN 377 класс D
- Хорошая адгезия
- Нейтральна к меди и медным сплавам
- Высокая термическая стабильность
- Нейтральна к эластомерам DIN EN 377, например, SRE-NBR 1

Описание

NONTROP ZB 91 DIN- это термически стабильный агент скольжения, уплотнения и смазка на базе минерального масла и силиката. Смазка одобрена по:

DIN EN 377 класс D

DIN DVGW-Reg.-Nr. NG-5162AR0882.

Применение

NONTROP ZB 91 DIN используется как агент скольжения, уплотнения и смазка во всех типах газовых приборов и соответствующих частей в контакте с воспламеняемым газом. Например, вентили, задвижки, шаровые краны в печах и нагревателях с диапазоном рабочих температур по DIN EN 377 от 0°C до 140°C, при работе с газами или

смесью газов: пропан, бутан, природный и бытовой газ по листу DVGW G 260.

Указания по применению

Наносить тонким и равномерным слоем с помощью кисти, шпателя или подходящих дозирующих устройств на тщательно очищенную и обезжиренную поверхность.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно получить или запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у вашего контактного лица фирмы Klüber Lubrication.

Упаковка	NONTROP ZB 91 DIN
банка, 1 кг	+
тюбик, 25 г	+
ведро, 28 кг	+



NONTROP ZB 91 DIN

Смазка для вентилях и фитингов пропана, бутана и бытового газа по DIN EN 377

Информация о продукте	NONTROP ZB 91 DIN
Артикульный номер	001031
Нижний уровень рабочей температуры	0 °C / 32 °F
Верхний уровень рабочей температуры	150 °C / 302 °F
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	240 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	210 x 0.1 мм
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, верхний уровень значения	19 000 мПа•сек
Вязкость сдвига при 25°C, скорость сдвига 300 с-1, прибор: ратационный вискозиметр, нижний уровень значения	13 000 мПа•сек
Коррозионное воздействие на медь, DIN 51811, (смазка), 24 ч./140°C	2 - 140 степень коррозии
Цветовая палитра	коричневый
Химический состав, загуститель	силикат
Химический состав, тип масла	минеральное масло
Структура	гомогенный
Структура	волокнистый
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	24 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 компетентный и опытный персонал вот уже более восьмидесяти лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным стандартам.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия / телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Настоящий буклет предназначен для технически подготовленного читателя и призван сообщить информацию о возможном применении данного 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 им продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической, химической и температурной нагрузки, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут измениться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. Мы с удовольствием предоставим вам образец продукта для испытаний, если это потребуется и представится возможным. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому Klüber Lubrication оставляет за собой право изменять любую техническую информацию в этом буклете в любое время без уведомления.

Издатель и держатель авторских прав: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, будь то полностью или частями, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и пересылкой сигнального экземпляра.



компания группы Freudenberg