

# KONTASYNTH BA 100 Spray

Спрей для электрических контактов и разъемов



## Преимущества использования

- Простое и экономичное нанесение
- Совместимость с большинством эластомеров
- Масло не образует непроводящих отложений

## Описание

KONTASYNTH BA 100 Spray был разработан для облегчения нанесения тонкой пленки смазывающего вещества на электрические контакты и разъемы, а также резиновые и пластиковые элементы оборудования. Данный смазочный материал очень устойчив к старению и применим в широком температурном диапазоне.

## Применение

KONTASYNTH BA 100 Spray может быть использован для смазывания разъемных и скользящих контактов, а также пластиковых элементов оборудования.

При правильном использовании, KONTASYNTH BA 100 Spray:

- позволяет наносить ровную, тонкую, густую пленку
- обеспечивает простое и чистое нанесение
- очень экономичен и не требует специального дозирующего устройства

## Указания по применению

Мы рекомендуем предварительно очистить все смазываемые элементы оборудования с помощью Уайт-спирита 180/210 и Klüberalfa XZ 3-1. Далее обдуть элементы сжатым воздухом или горячим воздухом чтобы удалить оставшиеся загрязнения. В целях обеспечения оптимального коэффициента трения, смазываемый узел должен быть чистым и блестящим (т.е. очищенным от масел, смазок, отпечатков), а также прочих загрязнений.

Фторированные полиэфирные (PFPE) масла обычно нейтральны к эластомерам и пластикам, за редким исключением (например перфторкаучук). Однако совместимость спрея с какими-либо материалами должна быть протестирована перед серийным применением.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно получить или запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у вашего контактного лица фирмы Klüber Lubrication.

Упаковка

спрей, 400 мл

KONTASYNTH BA 100 Spray

+



# KONTASYNTH BA 100 Spray

Спрей для электрических контактов и разъемов

Информация о продукте	KONTASYNTH BA 100 Spray
Артикульный номер	081225
Внешний вид	прозрачный
Химический состав, тип масла	PFPE
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 1,9 г/см <sup>3</sup>
Цветовая палитра	бесцветный
Нижний уровень рабочей температуры	-40 °C / -40 °F
Верхний уровень рабочей температуры	180 °C / 356 °F
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 12 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 95 мм <sup>2</sup> /сек
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -40 °C
Удельное сопротивление, при 25°C	>= 1 x 10 <sup>13</sup> Ом•см
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 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