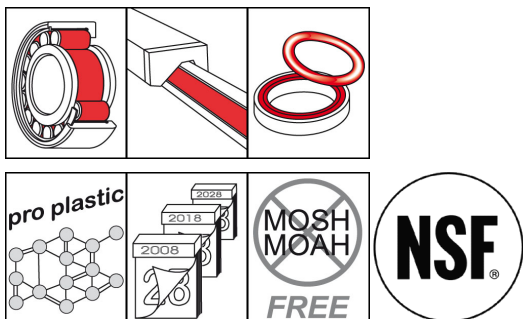


## OKS 469

### Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров



#### Описание

OKS 469 – это консистентная смазка для смазывания и герметизации комбинаций "пластмасса/пластмасса" и "пластмасса/металл".

#### Области применения

- Для смазки комбинаций пластмасса/пластмасса и пластмасса/металл, например, одноходовые втулочные краны в технике пищевой промышленности или подстаканников в автомобильной промышленности
- Альтернатива без силикона для смазки колец круглого сечения и уплотнений при монтаже

#### Отрасли

- Железнодорожное оборудование
- Логистика
- Химическая промышленность
- Переработка резины и обработка пластмасс
- установки и машиностроение
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Стекольная и литейная промышленность
- Коммунальная техника
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Metallургическая промышленность

#### Преимущества и польза

- Отличная адгезия на пластмассах при нейтральном отношении к пластмассам и эластомерам
- Неизменные свойства без высыхания, затвердевания и затекания
- Регистрация NSF H1
- Отсутствие влияния на качество вкуса и запаха проверено и подтверждено Государственным пивоваренным контрольно-экспериментальным центром при Техническом университете (г. Мюнхен)
- Не содержит MOSH/MOAH

#### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611, если это возможно. Нанести консистентную смазку равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки, шпателя и т.п. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины и пластмассовых изделий. Учитывая множество используемых полимеров и эластомеров, мы рекомендуем в критических случаях применения предварительно обязательно провести испытания. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 469

#### Консистентная смазка для пластмасс и эластомеров

##### Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка

##### Технические параметры

|   | Норма           | Условие        | един. измер.       | Значение                     |
|---|-----------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| <b>Состав</b>                                 |                 |                |                    |                              |
| Основное масло                                |                 |                |                    | Полиальфаолефин              |
| Сгуститель                                    |                 |                |                    | неорганический               |
| <b>Прикладные технические параметры</b>       |                 |                |                    |                              |
| Вязкость при (40°C)                           | DIN 51 562-1    | Основное масло | мм <sup>2</sup> /с | 400                          |
| Консистенция                                  | DIN 51 818      | DIN ISO 2137   | Класс NLGI         | 2                            |
| Пенетрация перемешанных пластичных смазок     | DIN ISO 2137    |                | 0,1 мм             | 265-295                      |
| Отделение масла                               | DIN 51 817      | 168 ч/40°C     | Весовой %          | 1,36                         |
| Нижняя рабочая температура                    |                 |                | °C                 | -25                          |
| Верхняя рабочая температура                   |                 |                | °C                 | 150                          |
| Цвет  |                 |                |                    | без цвета, прозрачный        |
| Плотность (при 20°C)                          | DIN EN ISO 3838 |                | г/см <sup>3</sup>  | 0,84                         |
| <b>Допуск</b>                                 |                 |                |                    |                              |
| Разрешение для техники пищевой промышленности |                 |                |                    | NSF H1, Reg.-Nr. 131380      |
| Совместимость с пивной пеной                  |                 |                |                    | Разрешение BPV Weihenstephan |

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак  
**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.