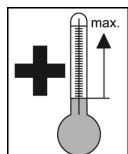
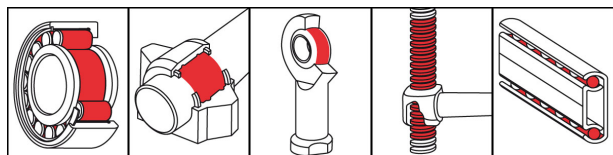


## OKS 418

### Высокотемпературная консистентная смазка



#### Описание

OKS 418 – это нестекающая высокотемпературная смазка, предназначенная для долговременной и предохранительной смазки в широком диапазоне температур.

#### Области применения

- Консистентная смазка подшипников скольжения и качения при высоких температурах, например, в печах для сушки лакокрасочных покрытий, конвертерах, литейных ковшах, отопительных устройствах, вентиляторах горячего воздуха, шихтовых кранах, вулканизационных установках или электродвигателях

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной формуле твердого смазочного вещества
- Универсальное применение свыше обычных областей применения консистентной смазки
- Экономия затрат на техобслуживание и смазочные материалы благодаря возможности предохранительной смазки
- Хорошая защита от износа



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 418

#### Высокотемпературная консистентная смазка

##### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед первоначальной заправкой удалить антикоррозионное средство. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью. Соблюдать указания изготовителя подшипника и машины. Добавление смазки с помощью смазочного шприца через смазочный ниппель или автоматические смазочные системы. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. В случае длительных интервалов добавления смазки стремиться к полной замене консистентной смазки. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

##### Поставляемая упаковка

- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Минеральное масло
Сгуститель				Силикат
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			KPF2N-20
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1	Основное масло	мм <sup>2</sup> /с	220
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 двойных ходов	0,1 мм	265-295
Снижение пенетрации	DIN ISO 2137	100.000 двойных ходов	0,1 мм	< 30
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 гПа	°C	-25
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 ч	°C	150
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см <sup>3</sup>	0,93
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/мин	400.000



## OKS 418

### Высокотемпературная консистентная смазка

---

#### 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](http://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.