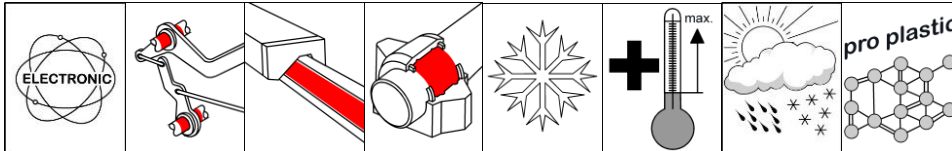


## OKS VP 980

### Смазочный материал для электрических контактов



#### Описание

Смазочный материал для смазки электрических контактов в энерготехнике.

#### Области применения

- Смазка электрических скользящих контактов из комбинации материалов Cu/Cu, Cu/Ag или пластмасса/пластмасса в широком диапазоне температур
- Амортизационная консистентная смазка для автомобильных переключателей, небольших редукторов с консистентной смазкой, силовых разъединителей в установках среднего напряжения
- Защита контактов и защита от износа для силовых разъединителей в установках среднего напряжения, специально под воздействием гасящего газа SF<sub>6</sub>
- Смазка высокоточных механических устройств
- Смазка небольших редукторов при очень низких или очень высоких температурах

#### Преимущества и польза

- Хорошая стойкость к рабочим средам
- Хорошая стойкость к водяному пару, а также к горячей и холодной воде
- Снижение уровня шума
- Устойчива к старению и окислению
- Хорошая защита от износа
- Широкий диапазон температур применения
- Уменьшение толщины оксидных и сульфидных слоев на электрических скользящих контактах

#### Главные области применения

- Энерготехника
- Автомобильная промышленность
- Точная механика

#### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью очистителя контактов OKS 2621. Нанести равномерным тонким слоем на функциональные поверхности с помощью кисточки или шпателя. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS VP 980

### Смазочный материал для электрических контактов

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		MHC2P-50
<b>Основное масло</b>				
Тип				Полиальфаолефин
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм <sup>2</sup> /с	32
	DIN 51 562-1	100°C	мм <sup>2</sup> /с	6
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
<b>Сгуститель</b>				
Вид				Поликарбамид
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Плотность		20°C	г/мл	0,9
Цвет				бежевый цвет
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Класс NLGI	2
Пенетрация перемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	265-295
Температура каплепадения	IP396		°C	> 240
Водостойкость	DIN 51 807	90°C	Градусы	0 – 90
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 гПа	°C	-50
Верхняя рабочая температура			°C	160
<b>Испытания защиты от коррозии</b>				
Защита от коррозии	DIN 51 811	на меди, 24 ч / 100°C	Степень корр.	1

#### Поставляемая упаковка

- Тюбик 250 г

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556

Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



Информация в этом каталоге 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)