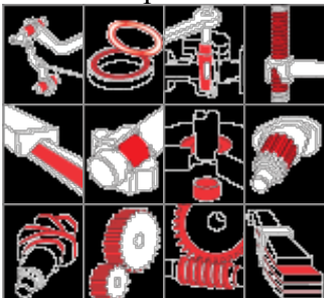


## Сухая смазка **OKS 110** (аэрозоль **OKS 111**) - дисульфид молибдена MoS<sub>2</sub>(пудра мелкодисперсная)

### Области применения



### Условия эксплуатации смазочных материалов



### Главные преимущества

Сухая смазка OKS 110 (аэрозоль OKS 111) - это дисульфид молибдена MoS<sub>2</sub>(пудра мелкодисперсная). Уменьшает трение и износ в широком температурном диапазоне, частично применима для гладких поверхностей и поверхностей, подвергнутых финишной обработке.

### Цвет, основные компоненты

Черный / дисульфид молибдена (средняя величина частиц 0,3-4,0 мкм максимальная 15 мкм)

**Температурный диапазон (градусов С):** от -185° до +450° С (до +1100° С в вакууме, до +1300° с защитным газом)

**Плотность (г/см<sup>2</sup>):** 4,8

**Температура воспламенения (градусов С):** нет, для аэрозолей не применимо

**Применение, сушка, отверждение:** Поверхность скольжения должна быть очищена и обезжирена. Небольшие части покрываются пудрой дисульфида молибдена путем обработки в барабане, большие, такие как инструменты - кистью. Аэрозоль применяется для смазывания частей, к которым затруднен доступ.

**Экономичность (м<sup>2</sup>/кг твердые, м<sup>2</sup> аэрозоли):** 5-10, для аэрозолей 3

**Поведение при трении:** не применимо

**Упаковка:** Жестяные банки 1кг, баки 5кг, баки 25кг, аэрозоль 400мл

### OKS 110

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
<b>Консистентная смазка</b>				
Тип				MoS <sub>2</sub>
Однородный участок	DIN 51 814		масса-%	98,5
Величина частиц		50		2,5 - 5,0

	ISO 13320-1	макс. 99		макс. 15,0
<b>Данные</b>				
Густота			г/см	прим. 4,8
Цвет				серо-черный
<b>Рабочие температуры</b>				
Минимум			°C	-185
Максимум			°C	450
Пустотность			°C	1100
<b>Величины сцепления</b>				
Электропроводность	DIN 51 412-1			непроводящий

## OKS 111

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
<b>Консистентные смазки</b>				
Тип				MoS <sub>2</sub>
Размер частицы		50		2,5 - 5,0
	ISO 13320-1	макс. 99		макс. 15,0
Беспримесность		MoS <sub>2</sub> -доля	масса-%	> 98,5
<b>Связывающее вещество</b>				
Тип				Специальный воск
<b>Растворитель</b>				
Тип				Особая точка кипения топлива
<b>Данные</b>				
Цвет				серо-черный
<b>Рабочие температуры</b>				
Минимальная рабочая температура			°C	-185
Верхняя рабочая температура			°C	450
Максимальная рабочая температура			°C	1100 °C (вакуум)
<b>Величины сцепления</b>				
Электропроводность	DIN 51 412-1			непроводящий