



Аналог OKS 1110 — смазка CONDOR OIL FSG-204



#### Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILFSG-204	OKS 1110
Базовое масло	Полидиметилсилоксан	Полидиметилсилоксан
Загуститель	Неорганический	Неорганический
Твердые смазывающие вещества	ПТФЕ	Н.д.
Вязкость базового масла при 40°C, сст	11000	9500
Вязкость базового масла при 100°C, сст	4200	3800

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Цвет	Белесый	Прозрачный
Пенетрация, 0.1 мм	210-240	180-210
Нижняя рабочая температура, °C	-40	-40
Верхняя рабочая температура смазки, °C	204	204
Потери на испарение, 30 ч при 200 °C, %	1,2	Менее 2,5

#### Техническая консультация

#### Характеристики

Антифрикционные добавки	Политетрафторэтилен
Верхняя рабочая температура	+204 °C
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °C
NLGI	2-3
Загуститель	Неорганический
Базовое масло	Силиконовое
Температура каплепадения, °C не ниже	250 °C

Консистентная смазка, отличающаяся термической стойкостью и имеющая **допуск к применению в пищевой промышленности**. Ее формула разработана на основе силиконового высоковязкого масла и политетрафторэтилена за счет чего она обеспечивает отличный антифрикционный эффект, противостоит воздействию воды и давления и совместима практически со всеми видами пластмасс, резиновыми и керамическими уплотнительными материалами. Может использоваться для систем газо-водоснабжения.

Для смазки характерна высокая адгезия, она абсолютно не боится воды, и ее можно использовать в контакте с резинами, пластиками, винилом и другими полимерными материалами.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Область применения

Смазка используется в узлах трения металл-резина для снижения трения и износа. Может применяться в качестве уплотнительной смазки для набивок сальников, запорной арматуры вакуумных линий, водопроводных резьбовых соединений, фланцевых соединений труб, винтовых шпинделей и задвижек, шаровых кранов.

- Приборы и оборудования промышленного назначения.
- Узлы и уплотнения гидравлических и пневматических систем.
- Уплотнения фильтров для очистки питьевой и технической воды.
- установленная на газовых линиях и на пищевом и техническом водопроводе.
- Изоляция и герметизация электрических контактов, включая кабельные соединения.
- Запорно-регулирующая арматура, включая резьбу и резиновые и пластиковые сальники,
- Оборудование пищевого комплекса: автоклавы, куттеры, разливочные линии, камеры шоковой заморозки, пастеризаторы, гомогенизаторы, конвейеры, трубопроводная инфраструктура.

## Технические характеристики

Показатель	Норма
Цвет	Белый
Базовое масло	Силиконовое
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С, сСт	2800
Коллоидная стабильность, %, не более	3
Содержание механических примесей, %	Отсутствие
Массовая доля воды, %	Отсутствие



## Преимущества

- Термическая стойкость.
- Химическая инертность.
- Большая электрическая прочность.
- Обеспечивает длительность периода закладки.
- Отменная работоспособность при высокой влажности.
- Стабилизирует плавность линейного и вращательного движения.
- Устойчива к смыванию и воздействию воды, моющих и дезсредств.
- Обеспечивает отличное разделение поверхностей и облегчает монтаж/демонтаж. и совместимость со многими эластомерами и пластмассами.

**Густая силиконовая смазка** CONDOR OIL FSG-204 на базе высоковязкого силиконового масла и политетрафторэтилена используется в узлах промышленного оборудования в пищевой промышленности, в том числе при вероятности случайного контакта с пищевыми продуктами. Благодаря изготовлению на основе полисилоксановых масел смазка эффективно смазывает **пары трения полимер-металл**, имеет широкий предел рабочих температур от -40 до + 204 градусов и обеспечивает надежную работу заварных блоков кофемашин, подшипников куттеров, диспергаторов, конвейеров и другого пищевого оборудования.

Изготовленная на высоковязком базовом масле смазка CONDOR OIL FSG-204 обладает минимальным испарением и устойчива к воздействию воды и пара. Низкое удельное давление пара позволяет использовать смазку для обработки подвижных частей оптических приборов без проявления эффекта запотевания.

По вопросам приобретения Аналог OKS 1110 — смазка CONDOR OIL FSG-204 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Аналог OKS 1110 — смазка CONDOR OIL FSG-204

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов