



Аналог OKS 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA



#### Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA OKS 400	
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Загуститель	Полимоочевина	Литиевый
Вязкость базового масла при 40°C, сст	120	100
Вязкость базового масла при 100°C, сст	11	9
Температура каплепадения, °C	200	180

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 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA

Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °C	-40	-35
Верхняя рабочая температура, °C	160	130
Цвет	Серо-черный	Черный
Нагрузка сваривания, Н	5000	3600

### **Информация о CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA**

Многоцелевая консистентная смазка CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA, содержащая ультрадисперсный порошок дисульфида молибдена и обладающая уникальными реологическими и эксплуатационными свойствами. Демонстрирует универсальную способность сопротивляться сдвиговым деформациям и прецизионные показатели защиты подшипников качения и скольжения от фреттинг-коррозии, износа и появления задиров. Класс NLGI - 2.

### **Основные свойства и особенности**

CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA - смазка нового поколения, разработанная на минеральном масле с использованием полимочевины и с добавлением MoS<sub>2</sub> и оптимизирующих присадок. Благодаря такой формуле она обладает:

- прекрасной адгезией;
- отличной водо- и паростойкостью;
- высокой температурой каплепадения;
- увеличенным периодом рабочей закладки;
- способностью значительно снижать коэффициент трения;
- исключительными антизадирными, противоизносными и антикоррозионными свойствами.

Вязкость основного масла (40 °C) 120 мм<sup>2</sup>/с, что обуславливает отличную способность смазки отводить избыточное тепло от трущихся поверхностей, способствует минимизации энергетических потерь на трение и, главное, обеспечивает ее работоспособность в критических температурах и способность выдерживать экстремальные давления. Смазка коллоидно и термостабильна, практически не склонна к окислению и очень экономична в использовании.

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



Прекрасно обеспечивает стойкий антифрикционный и защитный эффект и длительное время сохраняет нормативные реологические характеристики в температурном интервале от — 40 до 160 °С.

Смазочный материал инертен к старению, отлично предупреждает сваривание и схватывание контактных поверхностей и исключает вероятность проявления прерывистого скольжения. CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA формирует тонкую защитную пленку на поверхностях с любой конфигурацией. Ее применение позволяет:

- минимизировать простои;
- оптимизировать эксплуатационные расходы;
- увеличить срок службы резьбовых и шлицевых соединений, направляющих и подшипников скольжения, валов и шарниров и, конечно же, оборудования в целом.

Так как у смазки величина DN (dm × n) составляет 300 000 ÷ 350 000 мм/мин, то наиболее она эффективна при обслуживании подверженных вибрациям и ударной нагрузке подшипников высокоскоростных узлов. Подходит для использования в качестве аварийной смазки.

### **Сфера применения**

Кроме обслуживания высокоскоростных подшипников, смазка массово используется также для обработки высоконагруженных или испытывающих ударные и пиковые нагрузки зубчатых передач, направляющих качения и скольжения, валов, ходовых винтов, втулок, шлицевых и шпоночных соединений. Ее физико-химические свойства делают применение продукта целесообразным в:

- машиностроении;
- кораблестроении и яхтинге;
- химико-технологическом комплексе;
- автомобильной и ЖД инфраструктуре;
- металлургическом и сталеплавильном оборудовании;
- литейной, керамической и стекольной промышленности;
- процессе вулканизации резины и изготовления резинотехнических и пластмассовых изделий.



Аналог OKS 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA

## Рекомендации по нанесению

CONDOR OILMOLY GREASE EXTRA смешивается только с продуктами идентичного состава, поэтому при первичном применении смазки остатки и следы консервационных составов и предыдущих смазочных материалов следует максимально тщательно удалить. Подшипники общепромышленных механизмов наполняются смазкой на треть. Для медленно вращающихся тяжелонагруженных агрегатов и испытывающих постоянные ударные нагрузки подшипников качения и скольжения закладка выполняется с максимальным заполнением свободного пространства.

Другие пары трения обслуживаются согласно рекомендациями производителя оборудования. Вручную смазку можно наносить кистью, кусочком ледерина или шприцем.

## Техническая консультация

## Характеристики

DIN 51502	KFP2R-40
Антифрикционные добавки	Дисульфид молибдена
Вязкость при 40°C, сст	120
Коллоидная стабильность, %	3
Коррозия стали (сталь 45)	Выдерживает
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	265-295
Содержание воды, %, не более	Отсутствие
Цвет смазки	Мягкая смазка темно-серого цвета

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 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA

Базовое масло	Минеральное
Температура каплепадения, °С не ниже	200
Нагрузка сваривания, не менее	5000

**Многоцелевая смазка с дисульфидом молибдена разработана для применения в:**

- нагруженные подшипники автомобильной и дорожной техники
- нагруженные подшипники скольжения
- подшипники автотехники

**Преимущества:**

- Уникальная способность к смазыванию при температурах вплоть до 160 градусов
- Содержит дисульфид молибдена
- Высокая нагрузочная способность и снижение износа
- Антиаварийные свойства
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита

По вопросам приобретения Аналог OKS 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA 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 400 — смазка CONDOR OIL MOLY GREASE EXTRA

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