



Аналог OKS 280 — смазка CONDOR OILPU 450



#### Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 280
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Загуститель	Полимоочевина	Литиевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	ок. 90
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	Нет данных
Температура каплепадения, °C	230	>Нет данных

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 280 — смазка CONDOR OILPU 450

Точка воспламенения;С	Нет данных	>>200
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	260-290
Нижняя рабочая температура, °С	-15	-20
Верхняя рабочая температура, °С	180 (450 как сухая смазка)	1.150
Цвет	Серо-черный	Белый
Плотность (при 20°С), гр/см3	Нет данных	1,7
Нагрузка сваривания, Н	4000	2.400

OKS 280 – это высокотемпературная паста для смазки в условиях процессов горячей обработки давлением.

### **Указания по применению**

Равномерно нанести достаточное количество пасты с помощью кисточки, шпателя и т.п. Паста берет на себя также задачи уплотнения. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

### **Области применения**

Смазка в условиях процессов горячей обработки давлением, например, объемной штамповки, горячего прессования, горячей прокатки или горячей гибки стали и цветных металлов

Смазка тонким слоем поверхностей скольжения любого вида в производственных машинах, например, направляющих колонок ковочных прессов.

### **Техническая консультация**

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



## Характеристики

Антифрикционные добавки	Дисульфид молибдена
Верхняя рабочая температура	+450 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	12
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	150
Нижняя рабочая температура, не выше	-30 °С
Цвет смазки	Серо-черный
NLGI	2
Базовое масло	Минеральное
Нагрузка сваривания, не менее	4000

CONDOR OIL PU 450 — пластичная смазка на основе смеси минеральных масел загущенных полимочевинным загустителем и содержащая дисульфид молибдена. Благодаря содержанию этого антифрикционного компонента смазка имеет темно-серый цвет и хорошие трибологические характеристики: высокую нагрузку сваривания (свыше 4000 Н), и небольшое пятно износа — 0,43 мм.

## Основные сферы применения:

- Монтажная паста для резьбовых посадок
- Смазывающая паста для нагруженных подшипников качения и скольжения
- Сухое смазывание при экстремальных температурах
- Обеспечение снижения износа и продление срока службы машин и механизмов



Аналог OKS 280 — смазка CONDOR OILPU 450

### **Преимущества:**

- Обеспечение смазывания без образования продуктов коксования ( при высоких температурах беззольный загуститель разлагается)
- Применение способствует гладкому и ровному скольжению без рывков и образования задиров
- Высокие разделительные свойства
- Водостойкость и отличные механические свойства

По вопросам приобретения Аналог OKS 280 — смазка CONDOR OILPU 450 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