



Аналог OKS 4210 — смазка CONDOR OILPU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 4210
Базовое масло	Минеральное	PFPE
Загуститель	Полимоочевина	PTFE
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	390

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



Вязкость базового масла при 100°C, сст 12		37
Температура каплепадения, °C	230	нет
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °C	-30	-40
Верхняя рабочая температура, °C	180 (450 как сухая смазка)	280
Цвет	Серо-черный	белый
Нагрузка сваривания, Н	4000	9000
Твердые смазочные вещества	нет данных	PTFE
Консистенция, Класс NLGI	Нет данных	2
Плотность (при 20°C), г/см ³	Нет данных	1,92
Величина DN (dm x n), мм/мин	Нет данных	500.000
Износ четырехшариковой машины, мм	Нет данных	06

OKS 4210 – это сверхвысокотемпературная консистентная смазка для подшипников для применения при очень высоких нагрузках и температурах.

Указания по применению

Обязательно необходимо очистить опоры от других смазочных материалов, продуть сухим воздухом. Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Медленно вращающиеся подшипники заполнить полностью, а быстроходные подшипники (величина DN > 150.000) лишь примерно до 2/3 свободной внутренней полости подшипника. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Если нет возможности отвода старой консистентной смазки, ограничить количество консистентной смазки, чтобы предотвратить избыточную смазку подшипника. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Области применения

Консистентная смазка для подшипников скольжения и качения в диапазонах сверхвысоких температур до +300°C

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



Смазка тележек туннельных печей, коксовальных, обжиговых и сушильных печей, генераторов горячего газа, реакционных сосудов, котельных установок, рабочих и транспортирующих валков конвейерных печей и т.д.

Использование для мест опоры, подвергаемых влиянию химикатов

Смазка опоры, подвергаемых влиянию топлива

Техническая консультация

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

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 4210 — смазка CONDOR OILPU 450

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

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 Аналог OKS 4210 — 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