



Аналог OKS 1112 — паста CONDOR OIL PU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL PU 450	OKS 1112
Базовое масло	Минеральное	Полидиметилсилоксан
Загуститель	Полимочевина	Неорганический
Присадки	Нет данных	Нет данных
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	нет данных
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	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 1112 — паста CONDOR OIL PU 450

Вязкость при 25°C, сст	нет данных	100.000
Температура каплепадения, °C	230	>нет данных
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	220-250
Нижняя рабочая температура, °C	-30	-30
Верхняя рабочая температура, °C	180 (450 как сухая смазка)	200
Цвет	Серо-черный	Прозрачный
Нагрузка сваривания, Н	4000	нет данных
Твердые смазочные вещества	нет данных	нет данных
Плотность (при 20°C), г/см³	нет данных	1
Стойкость к окислению, бар	нет данных	<0,7
Отделение масла, весовой %	нет данных	0,14
Величина DN (dm x n)	нет данных	нет данных
Точка воспламенения, °C	нет данных	нет данных
Температура застывания, °C	нет данных	-40

OKS 1112 – это силиконовая смазка для золотников и кранов.

Смазка запорных задвижек и кранов, а также шлифованных соединений промышленных вакуумных установок и лабораторных приборов, если консистенция других силиконовых смазок недостаточна

[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



Аналог OKS 1112 — паста CONDOR OIL PU 450

Характеристики

Антифрикционные добавки	Дисульфид молибдена
Верхняя рабочая температура	+450 °C
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, сст	12
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, сст	150
Нижняя рабочая температура, не выше	-30 °C
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

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 1112 — паста CONDOR OIL PU 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 1112 — паста CONDOR OIL PU 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