



Аналог OKS 402 — смазка CONDOR OILPU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 402
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Загуститель	Полимоочевина	Литиевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	ок.110
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	Ок.9
Температура каплепадения, °C	230	>190

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 402 — смазка CONDOR OILPU 450

Температура застывания,С	Нет данных	<-25
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °С	-15	-30
Верхняя рабочая температура, °С	180 (450 как сухая смазка)	120
Цвет	Серо-черный	Бежевый
Плотность (при 20°С), гр/см3	Нет данных	1-90
Нагрузка сваривания, Н	4000	2.000
Износ четырехшариковой машины,мм	4000	1,9

OKS 402 - многоцелевая консистентная смазка для смазки элементов машин при нормальных нагрузкахэто высокотемпературная смазка для цепей с графитом для мест смазки с высокой нагрузкой при экстремальных температурах.

Указания по применению

Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью.

Области применения

Смазка подшипников скольжения и качения и шарнирных сочленений, шлицевых валов, съемных осей, резьбовых валов и всех видов поверхностей скольжения при нормальных нагрузках и при всех обычных для смазывания консистентной смазкой скоростях скольжения.

Обеспечение уплотнения подшипников и защита от коррозии.

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 402 — 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 402 — 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