



Аналог OKS 416 — смазка CONDOR OILPU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 416
Базовое масло	Минеральное	Минеральное/Сложный эфир
Загуститель	Полимоочевина	Литиевое мыло
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	15
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	4
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



Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Отделение масла, %	Нет данных	<6,0
Нижняя рабочая температура, °C	-15	-50
Верхняя рабочая температура, °C	180 (450 как сухая смазка)	120
Цвет	Серо-черный	Желтый
Плотность (при 20°C), гр/см3	Нет данных	0,88
Водостойкость	Нет данных	1-90
Нагрузка сваривания, Н	4000	2.400

OKS 416 - это низкотемпературная консистентная смазка для высоких скоростей.

Указания по применению

Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой. Нормальные подшипники заполнить примерно до 1/3, а быстроходные подшипники (величина DN > 400.000) примерно до 1/4 свободной внутренней полости подшипника. Медленно вращающиеся подшипники (величина DN < 50.000) и их корпуса заполнить полностью.

Области применения

Для мест смазки всех видов, например, направляющие скольжения, валы и зубчатые зацепления при чрезвычайно низких температурах временного или длительного характера в арктических климатических условиях или в холодильном оборудовании

Смазка высокоскоростных подшипников качения, например, шпиндельные подшипники, миниатюрные и прецизионные подшипники в станках или текстильных подшипниках, измерительных приборах, электромоторах техники управления или точного приборостроения.

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

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 416 — 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 Аналог OKS 416 — смазка CONDOR OILPU 450и 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