



## Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 422
Базовое масло	Минеральное	Полиальфаолефин

Загуститель Полимочевина Комплексное бариевое мыло

 Вязкость базового масла при 40°C, сст 150
 50

 Вязкость базового масла при 100°C, сст 12
 8

 Температура застывания, С
 нет данных
 >-65

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



Температура воспламенения; С	нет данных	268
Температура каплепадения, °С	230	>230
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Давление течения, мбар	нет данных	<550
Отделение масла, весовой %	нет данных	<0,7
Нижняя рабочая температура, °С	-15	-40
Верхняя рабочая температура, °С	180 (450 как сухая смазка)	140
Максимальная рабочая температура; С	Нет данных	200
Цвет	Серо-черный	Светлый
Плотность (при 20°С), гр/см3	Нет данных	0,95
Водостойкость	Нет данных	0-90
Нагрузка сваривания, Н	4000	<3.400
Износ четырехшариковой машины, мм	Нет данных	<0,6

OKS 422 - Полностью синтетическая высокоэффективная смазка для длительного смазывания элементов машин при высоких температурах, частотах вращения и нагрузках.

## Области применения

Смазка подшипников качения и скольжения, а также резьбовых валов, зубчатых колес, червяков и подобных деталей

Смазка шпиндельных подшипников в станках.

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 °C

Кинематическая вязкость базового масла при  $100^{\circ}$ C, сст 12Кинематическая вязкость базового масла при  $40^{\circ}$ C, сст 150Нижняя рабочая температура, не выше  $-30^{\circ}$ 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 H), 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 OKS 422 — смазка CONDOR OILPU 450 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: