



Аналог OKS 1140 — CONDOR OIL PU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL PU 450	OKS 1140
Базовое масло	Минеральное	ПФМС
Загуститель	Полимоочевина	Специальная сажа
Присадки	Нет данных	Нет данных
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	100
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



Вязкость при 25°C, сст	нет данных	нет данных
Температура каплепадения, °C	230	нет
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °C	-30	-20
Верхняя рабочая температура, °C	180 (450 как сухая смазка)	300
Цвет	Серо-черный	черный
Нагрузка сваривания, Н	4000	2100
Твердые смазочные вещества	нет данных	нет данных
Плотность (при 20°C), г/см ³	нет данных	1,03
Стойкость к окислению, бар	нет данных	нет данных
Отделение масла, весовой %	нет данных	1
Величина DN (dm x n)	нет данных	75.000
Точка воспламенения, °C	нет данных	>250

OKS 1140 - это силиконовая смазка для сверхвысоких температур для медленно работающих элементов машин при экстремально высоких температурах. Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки, например, с помощью универсального очистителя CONDOR OIL CLEANER.

Заполнить подшипники так, чтобы все функциональные поверхности обязательно покрывались консистентной смазкой.

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

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.

В случае длительных интервалов добавления смазки следует стремиться к полной замене консистентной смазки. Смешивать только с подходящими

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



смазочными материалами.

Смазанные силиконовой консистентной смазкой подшипники разрешается подвергать нагрузке, составляющей до 1/3 допустимой нагрузки.

Силиконовая консистентная смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук.

В узлах подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую консистентную смазку

Области применения

Смазка медленно работающих подшипников качения и скольжения, опорных роликов, цепных транспортеров или поверхностей скольжения на тележках для обжиговых печах, закалочных печах, хлебопекарных машинах, туннельных сушилках, литейных машинах, котельных установках, машинах для обработки пластмасс или сварочных и паяльных машинах и т.п.

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

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



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

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 1133 — 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



Аналог OKS 1140 — CONDOR OIL PU 450

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