



Техническая консультация

 Показатель
 CONDOR OIL PU 450
 OKS 1144

 Базовое масло
 Минеральное
 ПФМС

Загуститель Полимочевина Гидроксистеарат лития

 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



Вязкость при 25°C, сст	нет данных	125
Температура каплепадения, °С	230	>210
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °С	-30	-40
Верхняя рабочая температура, °С	180 (450 как сухая смазка)	200
Цвет	Серо-черный	бежевый
Нагрузка сваривания, Н	4000	1100
Твердые смазочные вещества	нет данных	нет данных
Плотность (при 20°C), г/см ³	нет данных	1,05
Стойкость к окислению, бар	нет данных	0,1
Отделение масла, весовой %	нет данных	<1,4
Величина DN (dm x n)	нет данных	300.000

OKS 1144 - универсальная силиконовая смазка для подшипников при изменяющейся термической нагрузке и средних скоростях.

Указания по применению

Силиконовая смазка может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовую смазку.

Области применения

Смазка подшипников качения и скольжения при рабочих температурах около +170°C до пределов скорости вращения, например, небольшие подшипники в турбонагнетателях, вентиляторах горячего воздуха, водяных насосах, стиральных машинах и сушилках, а также подшипники выключения сцепления и выжимные подшипники и т.д.

Подходит также для пар трения «пластмасса/пластмасса»

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



Техническая консультация

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 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

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



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 1144 — CONDOR OIL PU 450 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: