



Аналог OKS 1133 — CONDOR OIL PU 450



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL PU 450	OKS 1133
Базовое масло	Минеральное	ПФМС
Загуститель	Полимочевина	Гидроксистеарат лития
Присадки	Нет данных	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 базового масла при 40°C, сст	150	80
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	нет данных
Вязкость при 25°C, сст	нет данных	100
Температура каплепадения, °C	230	>220
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	265-295
Нижняя рабочая температура, °C	-30	-73
Верхняя рабочая температура, °C	180 (450 как сухая смазка)	200
Цвет	Серо-черный	Прозрачный
Нагрузка сваривания, Н	4000	1200
Твердые смазочные вещества	нет данных	нет данных
Плотность (при 20°C), г/см ³	нет данных	0,97
Стойкость к окислению, бар	нет данных	нет данных
Отделение масла, весовой %	нет данных	1,6
Величина DN (dm x n)	нет данных	200.000
Точка воспламенения, °C	нет данных	>нет данных

OKS 1133 - это низкотемпературная силиконовая смазка.

Смазка подшипников качения и скольжения, а также других элементов машин при средней частоте оборотов или скоростях скольжения в широком диапазоне температур, например, электродвигатели, приводы, регулирующие установки, а также телекоммуникационные и навигационные системы в арктических условиях, тросы Боудена и тормозные механизмы в летательных аппаратах, детали скольжения в установках глубокой заморозки и т.д.

Консистентная смазка для комбинаций «пластмасса/ пластмасса» и «пластмасса/металл», а также эластомеров

Для пластмассовых скользящих покрытий, опор мостов, а также в качестве антиадгезива при обработке пластмасс



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
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 1133 — CONDOR OIL PU 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 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