



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU 450	OKS 354
Базовое масло	Минеральное	Сложный эфир
Загуститель	Полимочевина	Нет данных
Вязкость базового масла при 40°C, сст	150	4000
Вязкость базового масла при 100°C, сст	12	266
Индекс вязкости	Нет данных	200

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 каплепадения, °С	230	>Нет данных
Точка застывания;С	Нет данных	<-10
Точка воспламенения;С	Нет данных	>250
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	Нет данных
Нижняя рабочая температура, °С	-15	-10
Верхняя рабочая температура, °С	180 (450 как сухая смазка)	250
Цвет	Серо-черный	Желтоватый
Плотность (при 20°С), гр/см3	Нет данных	0,91
Нагрузка сваривания, Н	4000	2.200
Износ четырехшариковой машины,мм	4000	0,44

OKS 354 - не загрязняющий смазочный материал для смазки элементов машин при высоких температурах или сильном воздействии воды.

Указания по применению

Нанести на смазываемые места с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок.

Области применения

Смазка цепей, сочленений, выталкивающих штифтов, крепежных и сушильных рамок или направляющих при температурах до +250°C или при воздействии воды, например, транспортные системы в лакировальных, перегоночных, сушильных и холодильных установках.

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° C, сст 12Кинематическая вязкость базового масла при 40° C, сст 150Нижняя 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 354 — смазка CONDOR OILPU 450 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: