



Аналог LGED 2 — CONDOR OILPFP-380



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPFP-380	SKF LGED 2
Цвет	От белого до бежевого	Кремовый
DIN 51502	KFK2U-30	KFK2U-30
Базовое масло	Минеральное	Перфторполиэфир

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



Загуститель	ПТФЕ	ПТФЕ
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +260	от -30 до +240
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сст	510	460
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С, сст	48	42
Температура каплепадения, °С	≥300	≥300
Пенетрация перемешанной смазки	265-295	265-295
Нагрузка сваривания	8000	8000

Информация о CONDOR OILPFP-380

SKF LGED 2 — это синтетическая пластичная смазка на основе фторированного масла с загустителем на основе PTFE. Отечественным аналогом данной смазки является смазка CONDOR OILPFP-380 — смазка совместима с пищевыми продуктами и сертифицирована для применения в пищевой промышленности. Она подходит для использования при экстремально высоких температурах от 180 °С до 260 °С и/или в агрессивных рабочих средах, например, в условиях воздействия кислот, щелочей, вакуума, кислорода и т. д.

- Отличная устойчивость к окислению
- Очень низкие потери на испарение при высоких температурах
- Хорошая защита от коррозии
- Длительная работоспособность в агрессивной окружающей среде, а также в среде с содержанием высокоочищенного газообразного кислорода и гексана

Области применения

- Оборудование пекарен и производство кирпича
- Стекольная промышленность
- Печные вагонетки
- Натяжные ролики копировальных машин

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



- Вафельные кухонные печи
- Текстильные сушилки
- Натяжители плёнки
- Высокотемпературные вентиляторы
- Вакуумные насосы

Техническая консультация

Характеристики

Верхняя рабочая температура	+280 °С
Испытание на коррозию (сталь 45)	Выдерживает
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	510
Нижняя рабочая температура, не выше	-20 °С
Отрывной момент	< 3,0
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	265-295
Плотность при 15 °С, гр/см ³	1,89
Цвет смазки	Белый
Загуститель	PTFE
Базовое масло	Перфторполиэфир
Температура каплепадения, °С не ниже	Неприменима
Нагрузка сваривания, не менее	9000



Смазка CONDOR OIL PFP-380 — изготавливается на основе перфторированных жидкостей (эфиров) с добавлением фторорганического комплекса присадок значительно увеличивающих нагрузочную способность смазки, снижающих рабочую температуру и шумность узла и увеличивающего ресурс смазываемых поверхностей трения. Так например при замене отечественной смазки ВНИИНП-233 срок пересмазывания был увеличен практически в 4 раза, а ходимость узла между заменами увеличилась в 3 раза. Смазка также призвана заменить импортные смазки OKS 4210 и Molykote HP-870.

Преимущества смазки CONDOR OIL PFP-380

- Механически и термостабильна даже при температуре + 300 °С.
- Абсолютная гидрофобность и паростойкость.
- Высокий предел температурного диапазона.
- Совместимость с любыми эластомерами.
- Экономична в применении.
- Прекрасный противоизносный эффект.
- Универсальные эксплуатационные свойства.
- Увеличенный срок межсмазочного интервала.
- Устойчива к органическим и неорганическим растворителям, включая спирты, H₂SO₄ и галогены.

Область применения

Смазка CONDOR OIL PFP-380 может использоваться в различных отраслях легкой и тяжелой промышленности для смазывания эластомеров, пар трения и подшипников:

- реакционных сосудов;
- генераторов горячего воздуха и газа;
- туннельных и камерных печей и сушильных блоков;
- печей обжига керамических изделий и производства кокса;
- котельного, теплогенерирующего и химико-технологического оборудования;
- установок по подаче, транспортировке и перегонке светлых и темных нефтепродуктов.

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 LGED 2 — CONDOR OILPFP-380

По вопросам приобретения Аналог LGED 2 — CONDOR OILPFP-380 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