



Аналог SKF LGHP 2 — смазка CONDOR OIL PU PS



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OILPU PS	SKF LGHP 2
Базовое масло	Полусинтетическое	Минеральное масло
Загуститель	Димочевина	Димочевина
Коллоидная стабильность, %	1-5	1-5
Вязкость при 40°C, сст	96	96
Вязкость при 100°C, сст	12	10,5

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 SKF LGHP 2 — смазка CONDOR OIL PU PS

Температура каплепадения, °С	240	240
Пенетрация, при 25°С, 0,1 мм	230-295	245-275
Нижняя рабочая температура, °С	-40	-40
Верхняя рабочая температура, °С	160	150
Цвет	Синий	Синий

Информация о CONDOR OILPU PS

CONDOR OIL PU PS — универсальная смазка

Многоцелевая пластичная смазка. Благодаря высококачественной минеральной основе и введению димочевинного загустителя и сложного комплекса присадок обладает улучшенными эксплуатационными качествами. Надежно удерживается в узлах. Рекомендована для использования в подшипниках и парах трения электрических машин и другого электрооборудования.

Преимущественные особенности

Уникальная формула сделала текстуру смазки мягкой и пластичной и придала продукту целый ряд свойств и качеств. Смазка механически и химически стабильна и имеет:

- расширенный интервал рабочих температур;
- способность снижать уровень шума и гасить вибраций;
- отличная антикоррозионная и противозадирная защита;
- улучшенные показатели термоокислительной стабильности.

Не склонна к термоупрочнению. Не застывает при морозах. Благодаря чему не влияет на пусковые и тормозные моменты и способствует снижению энергетических потерь.

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



Применение

Вышеперечисленное в комплексе с морозостойкостью и работоспособностью в условиях высоких температурах делает целесообразным применение смазки в высокоскоростных и реверсных приложениях. Наиболее часто ее применяют в:

- сушильных камерах и аппаратах;
- электродвигателях любого типа и модификации;
- промышленных вентиляционных и насосных установках;
- машинах и агрегатах текстильной и бумажно-целлюлозной промышленности;
- подшипниках вертикальных валов, трансмиссии автотранспорта, вагонеток и передвижных механизмов.

Продукт совместим с другими смазками, содержащими литиевый и полимочевинный загуститель.

Техническая консультация

Характеристики

Верхняя рабочая температура	+160 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	12
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	96
Коллоидная стабильность, %	1-5
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °С
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	230-295
Цвет смазки	Синий
Загуститель	Димочевина



Базовое масло	Полусинтетическое
Температура каплепадения, °C не ниже	240

CONDOR OIL PU PS - пластичная смазка выпускаемая на основе полусинтетического базового масла загущенного димочевинным загустителем, для применения в качестве многоцелевого смазочного материала в широком диапазоне температур для смазывания не сильно нагруженных промышленных установок, станков, вентиляционных и других систем.

Благодаря оптимальной вязкости базового масла и полусинтетической основе обеспечивает смазывание для разноскоростных агрегатов, не выдавливается и не вытекает в отличие от мыльных смазок и обладает демпфирующим эффектом, имеет повышенную механическую стабильность и используется в бумажной, деревообрабатывающей и текстильной отраслях, в коммунальном хозяйстве — идеально подходит для смазывания насосного и перекачивающего оборудования, сетевых насосов входящих в технический парк ТЭЦ, ГЭС и других энергосистем.

Преимущества смазки CONDOR OIL PU PS

- Широкий диапазон рабочих температур — перекрывающий нужды большинства механизмов современного производства
- Снижение шумности работы вентиляционных установок и насосного оборудования
- Увеличение ходимости подшипников за счет улучшения процесса смазывания
- Снижение расхода по сравнению с мыльными смазками
- Снижение затрат на обслуживание и минимальное количество остановок.

По вопросам приобретения Аналог SKF LGHP 2 — смазка CONDOR OILPU PS 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 SKF LGHP 2 — смазка CONDOR OIL PU PS

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