



Аналог Verulub FK 164-2 — смазка CONDOR OIL PFP-160



#### Техническая консультация

Показатель	Verulub FK 164-2	CONDOR OIL PFP-160
Базовое масло	Перфторполиэфир	Перфторполиэфир
Рабочие температуры	-60 до +250	-60 до +250
Загуститель	Политетрафторэтилен	Политетрафторэтилен
Цвет смазки	Белый	Белый
Класс консистенции NLGI	2	2
Вязкость при t 40°С, мм <sup>2</sup> /с	150	160
Вязкость при t 100°С, мм <sup>2</sup> /с	45	51
Смазывающие добавки	Белые TCM	Белые TCM

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



## Информация о CONDOR OIL PFP-160

### CONDOR OIL PFP-160 - специальная смазка

Стопроцентно синтетический продукт, обладающий высокой электропроводностью и универсальными эксплуатационными свойствами. Наиболее эффективна для обработки контактов, покрытых мягкими металлами: золото, серебро и олово.

### Преимущественные особенности

Смазка обеспечивает стабильную работу скользящих и штепсельных контактов. Продукт работоспособен в расширенном температурном интервале и:

- обеспечивает стабильный антифрикционный и защитный эффект даже в условиях критических морозов;
- демонстрирует исключительную термоокислительную стабильность;
- совместима с полимерами, пластмассами и другими эластомерами;
- эффективно снижает шумы и повышает стойкость к вибрациям.

Смазка применима для систем с токовой нагрузкой от 10 мА до 30А. Эффективно защищает контакты от образования оксидной пленки и может использоваться для стабилизации электрической проводимости между контактами из однородных и разнородных металлов. Стойкость к старению и инертность к загрязнению обеспечивают смазке продолжительный межсервисный период.

### Применение

Рекомендуется для обслуживания общепромышленного и прецизионного электрооборудования, а также для электрических контактов и электроники различных транспортных средств. Смазка протестирована на всех существующих видах эластомеров и может применяться для механических узлов переключающих устройств и пар трения типа «полимер/полимер». Эффективно снижает трещинообразование и предупреждает утрату эластичности.

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	Белые тсм
Верхняя рабочая температура	+250 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	51
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	160
Нижняя рабочая температура, не выше	-60 °С
Цвет смазки	Белый
NLGI	2
Загуститель	Политетрафторэтилен
Базовое масло	Перфторполиэфир

Перфторполиэфирная смазка с широким диапазоном рабочих температур на основе перфторированного масла загущенного полимером и политетрафторэтиленом. Обеспечивает стабильное и долговременное смазывание пар трения из цветных и драгоценных металлов, электроконтактных пар трения в автомобильных узлах и электронике, пар трения металл-металл, полимер-полимер и металл-полимер ( в том числе хрупкие полимеры — стирол и т.п.)

Смазка устойчива к окислительному воздействию окружающей среды, обладает высокой химической, механической и эксплуатационной стабильностью, выдерживает повышенные нагрузки и защищает от износа благодаря структуре базового масла.

Наличие в составе политетрафторэтилена способствует демпфирующим свойствам смазочного материала, особенно для пластмассовых и полимерных узлов трения.

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 Verulub FK 164-2 — смазка CONDOR OIL PFP-160

По вопросам приобретения Аналог Verulub FK 164-2 — смазка CONDOR OIL PFP-160 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