



Аналог Verulub Meisselcompound — смазка CONDOR OIL-1240



#### Техническая консультация

Показатель	Verulub Meisselcompound	CONDOR OIL-1240
Базовое масло	Минеральное	Синтетическое
Рабочие температуры	-30 до +1100	-40 до +1100
Цвет смазки	Бронзовый	Бронзовый
Класс консистенции NLGI	1	2
Смазывающие добавки	Медь, графит	Медь, графит

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 Berulub Meisselcompound — смазка CONDOR OIL-1240

## **Информация о Медная паста CONDOR OIL-1240**

### **CONDOR OIL-1240 - высокотемпературная паста**

Уникальная адгезионная смазка с прецизионными термостойкими свойствами. Имеют сложную оригинальную формулу с многокомпонентным оптимизирующим комплексом из присадок, твердых смазочных веществ и медного порошка.

#### **Преимущественные особенности**

Паста рекомендована для применения в условиях расширенного температурного интервала: от -20 до +1100°С и для узлов, эксплуатируемых в условиях высоких ударных нагрузок. Эффективно предупреждает коррозию цветных и черных сплавов, сваривание поверхностей и заклинивание сопряженных деталей.

Паста относится к электропроводящим продуктам. Противостоит образованию задиров и схватыванию поверхностей и за счет улучшенной адгезии отлично удерживается в резьбовых соединениях и открытых узлах.

#### **Эксплуатационные характеристики**

Паста образует стойкую к выдавливанию и вымыванию смазочную пленку, обеспечивающую разделительный, уплотнительный и универсальный защитный эффект. Рекомендована для обработки сменных элементов ручного и электрического инструмента, винтовых и резьбовых соединений, прессовочных посадок и шпоночных канавок.

#### [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



Аналог Berulub Meisselcompound — смазка CONDOR OIL-1240

## Характеристики

Верхняя рабочая температура	+1100 °С
Испытание на коррозию (сталь 45)	Выдерживает
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °С
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	280-310
Цвет смазки	Медный
Электропроводность	2,27 x 108
Внешний вид	Гладкая мазь
Базовое масло	Полиальфаолефин
Нагрузка сваривания, не менее	3800

CONDOR OIL-1240 - медная синтетическая паста с отличными антизадирными свойствами и работоспособностью в широком температурном интервале. Противостоит образованию нагара, предупреждает схватывание и сваривание сопряженных поверхностей и обеспечивает прекрасный антикоррозионный эффект.

Позволяет регулировать момент затяжки и избежать срыва и самопроизвольного свинчивания резьбы. Может использоваться как резьбовая смазка для подвижных и неразъемных соединений и в качестве антиприхватывающего смазочного материала.

## Состав

Паста разработана на синтетическом масле с введением неорганического загустителя. Также содержит ультрадисперсные порошки меди, дисульфида молибдена и другие твердые смазывающие вещества и оптимизирующие присадки.

## Преимущественные особенности

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



Смазочный материал позволяет регулировать крутящий момент прилагаемых сил и может использоваться для оборудования, установленного на открытых производственных площадках. Упрощает проведение демонтажа и повышает уровень надежности и производительности сборочных работ. Также для пасты характерны:

- высокие свойства электропроводности;
- отличная герметизация узлов и увеличение циклов скручивания;
- защита резьбы от разрушения даже в условиях повышенной влажности и высоких температур.

### **Назначение**

CONDOR OIL-1240 рекомендована обработки резьбовых соединений, фитингов и крепежных узлов:

- подверженных воздействию агрессивных сред, влажности и термовоздействию;
- двигателей внутреннего сгорания, систем отвода газов, амортизационных групп;
- трубопроводов и фланцевой арматуры магистралей теплоцентралей;
- камер сгорания, масляных горелок теплогенерирующих установок.

### **Рекомендации по нанесению**

Для максимального эффекта и хорошей адгезии участок резьбы или поверхности скольжения изначально очищается от грязевых отложений и обезжиривается для полного удаления жировых и масляных следов и остатков ранее использованных смазочных материалов. Паста наносится шпателем, кисточкой или шприцем на обрабатываемую поверхность или на резьбовой сегмент и часть болта, прилегающую к головке. Избыток снимается ледерином.

Не допускается использование CONDOR OIL-1240 в качестве традиционной консистентной смазки. Паста может смешиваться исключительно с продуктами идентичного состава.

По вопросам приобретения Аналог Berulub Meisselcompound — смазка CONDOR OIL-1240 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 Verulub Meisselcompound — смазка CONDOR OIL-1240

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