



Аналог Molykote-1000 — смазка CONDOR OIL CU-650



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL CU-650	Molykote-1000
Цвет	Медный	Медный
Базовое масло	Полусинтетическое	Минеральное
Антифрикционные добавки	Медь, твердые смазочные материалы	Медь, твердые смазочные материалы
Рабочие температуры, °С	от -30 до +650	от -25 до +125
Коллоидная стабильность, %	2-3	3,8
Пенетрация	270-310	280-310
Нагрузка сваривания, Н	5000	4800

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 Molykote-1000 — смазка CONDOR OIL CU-650

Показатель износа, мм	0,66	0,65
Степень коррозии	0-1	0-1

Информация о Медная паста CONDOR OIL CU-650

Molykote-1000 это минеральная резьбовая паста, содержащая высокоэффективные твердосмазочные агенты и характеризующаяся высокой несущей способностью. Является высокотемпературным смазочным материалом с улучшенными антикоррозионными свойствами.

Компанией РОКСОЛ разработан аналог данной пасты -CONDOR OIL CU-650, который позволяет заменить ее российским продуктом по доступной цене.

CONDOR OIL CU-650 — характеристика.

В формуле смазочного материала присутствует медный и другие твердосмазочные компоненты. Паста обладает высокой адгезией и быстро формирует защитную пленку с высокими свойствами водостойкости и термоокислительной стабильности. CONDOR OIL CU-650 обеспечивает эффект безизносности и:

- защищает резьбу от коррозионного и механического разрушения;
- предупреждает stick-slip и схватывание поверхностей;
- исключает заклинивание резьбы;
- увеличивает кратность свинчивания;
- упрощает выполнение монтажных и демонтажных работ.

Паста не вымывается и хорошо герметизирует узлы. Снижает шумы и вибрации. Эффективно отводит тепло и обладает электропроводящими качествами. Позволяет четко регулировать величину прилагаемого момента. Кроме разъемных и неразъемных резьбовых соединений с крупным и мелким шагом, CONDOR OIL CU-650 может применяться для обработки:

- цепных передач;
- проходных изоляторов;
- направляющих скольжения;

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



- шпоночных и шлицевых сопряжений.

Эксплуатационные свойства смазочного материала делают применение CONDOR OIL CU-650 вместо Molykote 1000 целесообразным для обслуживания блистерных аппаратов, запорной арматуры, металлорежущих инструментов, печей и сушильных шкафов, сепараторов и термoplastовых автоматов.

В составе смазочного материала отсутствует никель и свинец. За счет большого срока службы и уникальных защитных свойств применение пасты значительно сокращает эксплуатационные расходы, снижает риск аварий и поломок и положительно отражается на функциональности оборудования.

Техническая консультация

Характеристики

Антифрикционные добавки	Медный порошок
Верхняя рабочая температура	+650 °С, в резьбовых соединениях до 1000 °С
Испытание на коррозию (медь, сталь 45)	Выдерживает
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	390
Нижняя рабочая температура, не выше	-30 °С
NLGI	2-3
Загуститель	Литиевый
Базовое масло	Полусинтетическое
Температура каплепадения, °С не ниже	200
Нагрузка сваривания, не менее	3000

Высокотемпературная медная смазочная паста, характеризующаяся повышенной несущей способностью. Разработана на основе полусинтетического

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



базового масла и включает мелкодисперсный порошок меди и антикоррозионные присадки.

Область применения

- Для обработки электрических контактов.
- Резьбовые и штекерные соединения агрегатов и машин непрерывного действия, работающих в условиях жестких условиях и при высоких температурах: линии литья, экструдеры, термоплавильные автоматы и так далее.
- Болтовые соединения колес, систем выпуска выхлопных газов.
- Узлы трения и подшипники медленно вращающихся/движущихся механизмов, эксплуатируемых в условиях высоких температур или влажности, включая конвейерные печи и вагонетки.
- Фитинги и сальники различной запорно-регулирующей арматуры.

Преимущества

- Повышенная несущая способность.
- Превосходные адгезионные свойства.
- Отличный антикоррозионный эффект.
- Стабильность к запылению и воздействию влаги и жидкостей.
- Термическая стабильность при низких и очень высоких температурах.
- Отменные противоизносные, антифрикционные и противозадирные свойства.

Высокотемпературная медная смазка «CONDOR OIL CU-650» обеспечивает отличную разделительную способность и облегчает сборочные и демонтажные работы. Может использоваться в качестве антиаварийной смазки. Поддерживает стабильность и плавность движения.

По вопросам приобретения Аналог Molykote-1000 — смазка CONDOR OIL CU-650 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и

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 Molykote-1000 — смазка CONDOR OIL CU-650

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