



## COPASLIP

Монтажная паста на медной основе.

### Общее описание.

**COPASLIP** – монтажная паста на медной основе, предназначенная для защиты сопрягаемых деталей от прикипания друг к другу даже в экстремальных условиях высоких температур и давлений.

**COPASLIP** состоит из бентонитового загустителя диспергированного в расплаве битуминозных пород нефтепродуктов.

В качестве наполнителей в **COPASLIP** введены медь, свинец и ингибиторы коррозии.

### Действие и применение.

Уникальная комбинация характеристик **COPASLIP** помогает обеспечить быструю и удобную сборку и разборку механизмов.

Применение **COPASLIP** в резьбовых соединениях гарантирует Вам правильные значения моментов затяжки.

**COPASLIP** предотвращает прикипание и заедание сопрягаемых деталей, позволяет быстро и без дополнительных усилий отручивать резьбовые соединения, снимать прокладки, уплотнения даже после длительного воздействия высоких температур и давлений, длительной работы в условиях агрессивных сред.

**COPASLIP** также снижает износ в зонах значительного трения поверхностей.

### Дополнительная информация

Применение **COPASLIP** при обслуживании механизмов в случае их редкой разборки обеспечит Вам проведение этих операций легко и удобно.

См. также материалы **ALUMSLIP** и **NICKELSLIP**.

### Технические характеристики

Кинематическая вязкость базового масла	
при 40°C (I.P.71)	96,2 сПз
Пенетрация при 25°C (I.P.50)	310-340
Консистенция (N.L.G.I.)	№1
Температура каплепадения	-
Температура вспышки базового масла (I.P.34)	243°C (PMC)
Водостойкость	Полная
Уровень нейтрализации (I.P.139)	<0,05 мг KOH3/G
Диапазон рабочих температур	- 40°C-+1100°C
Температура загустевания	- 18°C
Коэффициент трения (сталь по стали)	0,12
Тест на 4 шарах	OK. (Нагрузка 400 кг)
Расход при обработке поверхностей	~ 8 кв.м/кг
Коррозионная стойкость	полная для 10% соляной кислоты и насыщенного раствора соли
Удельный вес, г/куб.см	1.13

### Упаковка

100 г тюбик, 400 мл аэрозоль, 500 г банка, 5,16 и 60 кг ведра, 200 кг бочка