

3M™ Смазка для протяжки кабелей Lub-P / Lub-I

Назначение

Смазка Lub-P и Lub-I надежно защищает оболочку кабеля от повреждений от трения при протягивании кабеля внутри труб и кабельных каналов, особенно на длинных и искривленных участках. Смазка Lub-P разработана специально для протяжки тяжелых кабелей в электроустановках энергоснабжающих и промышленных предприятий. Она может наноситься в виде аэрозоля или выдавливанием консистентной смазки, при этом на поверхности оболочки кабеля образуется прочная пленка. Смазка Lub-I разработана специально для монтажных работ, легко и без образования капель наносится на монтажный кабель.

Соответствие стандартам

Смазки Lub-P и Lub-I отвечают требованиям стандартов UL и CSA.

Комплект поставки

В комплект поставки входят 3 наконечника, а также все необходимые для монтажа детали, кроме кабельного зажима.

Преимущества

- Высокие антифрикционные свойства.
- Не содержит веществ, загрязняющих водоемы, способна к биологическому расщеплению.
- Не повреждает кожные покровы.
- Малое содержание твердых веществ, отсутствие эффекта склеивания.
- Изготавливается на водной основе, легко смывается, не образует пятен.
- Негорючая.
- Экономный расход.
- Пригодна для использования с большинством типов оболочек кабелей.



Упаковка

Тип	Емкость
Lub-I/0,2	0,2 л. тубик
Lub-I/0,95	0,95 л. бутылка
Lub-I/3,78	3,78 л. ведро
Lub-I/18,92	18,92 л. ведро
Lub-P/0,95	0,95 л. бутылка
Lub-P/3,78	3,78 л. ведро
Lub-P/18,92	18,92 л. ведро

3M™ Материалы для очистки и обезжиривания кабелей

Серии СС

Назначение

Материалы для очистки и обезжиривания кабелей серии СС содержат специальный растворитель для удаления жиров и масел с твердых поверхностей.

Техническая информация

Растворитель СС представляет собой бесцветную непроводящую жидкость, обладающую легким цитрусовым запахом.

Растворитель совместим со всеми типами диэлектриков кабельной изоляции, в том числе полиэтиленом, сшитым полиэтиленом, ЭПДМ-резиной. СС не вызывает трекинга на поверхности кабельной изоляции. После использования растворитель полностью испаряется без образования побочных продуктов.

Использование растворителя не рекомендуется на углеродсодержащих полупроводящих поверхностях. Растворитель подходит для использования на трансформаторах, генераторах, моторах и всех типах металлических частей для удаления

масел, смазок и смол. Растворитель может использоваться для обезжиривания поверхностей перед покраской или нанесением электролитических покрытий. Вязкость растворителя может незначительно увеличиваться при низких температурах. Растворитель не разрушает озона и является хорошей альтернативой 1,1,1 – трихлорэтану и другим вредным для здоровья растворителям. Не теряет своих свойств при отрицательных температурах.

Характеристика	Значение
Диэлектрическая проницаемость	20 кВ/мм
Температура возгорания:	
открытая банка	62°C
закрытая банка	74°C
рН	нейтральный
Процент испарения	100%
Удельная масса	0,76
Температура кипения	193-2490C
Срок хранения закрытой упаковки	не ограничен



Комплект поставки

CC-2	Комплект для очистки кабеля: абразивная лента, салфетки, пропитанные растворителем
CC-3	Комплект салфеток, пропитанных растворителем
CC-4	Растворитель



PDF CC



PDF Lub-P/Lub-I