

СМАЗОЧНО-ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

DEGREASER

Сильный и мощный очиститель, удаляющий жир и масло

DEGREASER представляет собой специальную смесь сильнодействующих растворителей, быстро и надежно удаляет масла и жиры. Эффективное средство против парафинов и других сильных загрязнений. Кроме того, DEGREASER обладает водо- и влагоотталкивающим действием.

Применение

Обезжиривание различных установок, приборов и компонентов. Испытанное средство для очистки электромоторов, высоковольтовых распределительных устройств, кабелей, наборных панелей и систем сигнализации. Надежное водоотталкивающее средство. Проникает в труднодоступные места.



Технические характеристики

Цвет	Бесцветный
Запах	как у растворителя
Плотность	0,83 г/см ³
Испарение	Средней скорости
Совместимость с пластиками	Хорошая
Упаковка	Аэрозоль, 200 и 400 мл

FLUX-OFF

Эффективно удаляет канифольный флюс и другие остатки паяльных материалов с печатных плат

FLUX-OFF мягкий, но эффективный очиститель, который легко удаляет самые вязкие отложения флюса, масел и других загрязняющих веществ, таких как жир, пыль и остатки компаундов. FLUX-OFF бесцветен и не оставляет следов. Не рекомендуется использовать этот аэрозоль при работе с поливинилхлоридом и полистиролом.

Применение

Используется для бережной, но интенсивной очистки печатных плат, микроэлектронных узлов и других электронных компонентов. Применяется для обезжиривания электронных приборов в целом и их частей.



Технические характеристики

Цвет	Бесцветный
Запах	Мягкий
Плотность	0,84 г/см ³
Испарение	Полное
Совместимость с пластиками	Хорошая
Упаковка	Аэрозоль, 200 и 400 мл

TOP-PIN

Долговременная защита контактов и разъемов, содержащих драгоценные металлы

Средство TOP-PIN разработано специально для очистки, смазки и защиты контактов, изготовленных из драгоценных металлов. Высококачественные синтетические вещества и ингибиторы обладают замечательными смазочными и антикоррозийными свойствами. Предотвращают абразивный износ и повреждение слоев из драгоценных металлов, а также исключают возможность коррозии металлической подложки гальванического покрытия. Тонкая защитная пленка TOP-PIN надежна, термостойка и отличается хорошими смазывающими свойствами.

Применение

Рекомендуется для работы с золочеными разъемами на печатных платах, разъемами компьютерных интерфейсов, высококачественными электронными устройствами, а также для сервисного обслуживания приборов, работающих в жестких условиях окружающей среды на заводах и промышленных предприятиях, в автомобильном оборудовании, в устройствах электронной обработки и передачи данных, космической и военной технике.



Технические характеристики

Цвет	Желтоватый
Запах	как у растворителя
Плотность	0,67 г/см ³
Снижение сопротивления контакта	<2 мΩ
Вязкость пленки при 20°C	8 600 мм ² /с
Термостойкость	До +300° С
Упаковка	Аэрозоль, 200 мл

SILICONE

Вязкое, изолирующее и смазывающее масло

SILICONE – это высококачественное, вязкое изолирующее масло с напряжением пробоя 12 кВ/мм. Не высыхает, является водоотталкивающим и, вследствие этого, прекрасно защищает от влаги. SILICONE также является универсальным смазывающим веществом. Средство устойчиво в широком температурном диапазоне. Нетоксично.

Применение

Используется для предотвращения искровых разрядов в высоковольтных трансформаторах, на цоколе электронных ламп и т.д. Предотвращает утечку тока и коронарные эффекты, а также короткие замыкания. Хорошо изолирует и может использоваться как смазка при протяжке провода, а также в качестве наполнителя съемных частей (например: кабельных разъемов).



Технические характеристики

Цвет	Бесцветный
Запах	как у растворителя
Плотность	0,82 г/см ³
Вязкость	1000 мм ² /с (25° С)
Термостойкость	От -50 до +200° С
Упаковка	Аэрозоль, 200 и 400 мл, жидкость 5л