Средства для обслуживания

Обзор Линейки - Сентябрь 2013



ВВЕДЕНИЕ

Линейка средств для обслуживания Electrolube применяется роизводственными, обслуживающими и субпотрядными организациями.

В линейки представлены — средства для общей очистки поверхностей, для обслуживания оборудования, краски и многие другие продукты Electrolube, и доступны в различных типах упаковки

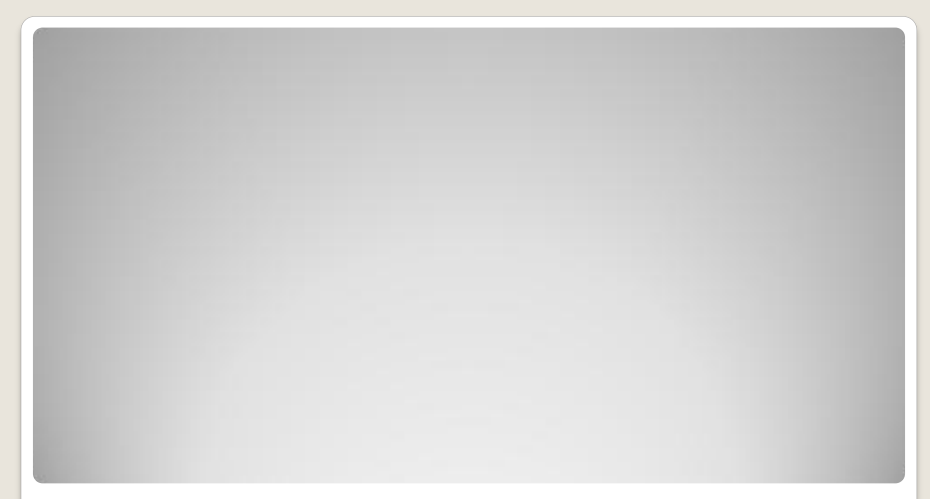
- ✓ Шприц
- ✓ Туба
- ✓ Механический спрей
- ✓ Аэрозоль
- ✓ Салфетки
- ✓ Карандаш

ВВЕДЕНИЕ

Средства для обслуживания подразделены на секции:

- ✓ Айрдастеры, Замораживатели, Пенные очистители
- ✓ Смазки и Лубриканты
- ✓ Общее техническое обслуживание
- ✓ Очистители и краски
- ✓ Прототипы и аксессуары

Средства обслуживания Электролюб это комплексное решение для обслуживающих компаний и сервисных инженеров с широким перечнем доступных материалов.



Айрдастеры, Замораживатели, Пенные очистители



Айрдастеры, Замораживатели, Пенные очистители

- ✓ **Айрдастеры** применяются для удаления загрязнений из труднодоступных мест электрического оборудования. Также может использоваться для мгновенного удаления воды и растворителей.
- ✓ Замораживатели ипользуются для выявления вышедших из строя компонентов методом быстрого охлаждения компонентов значительно ниже -50 ° С. Замораживатели доступны со стандартным либо минимальным зарядом, что обеспечивает безопасность использования на чувствительных к статическому электричеству компонентах.
- ✓ Пенные очистители Не горючий продукт для очистки поверхностей. Безопасен для пластиковых поверхностей, и обеспечивает надежную защиту от образования статического напряжения. Продукты доступны в различных исполнениях в зависимости от требуемого класса чистоты.

Айрдастеры, Замораживатели, Пенные очистители

Материалы:

- АГС Пенный очиститель
- СТС Очиститель повышенной мощности
- EAD/EADI Стандартные Айрдастеры
- EADP/EADPI Айрдастеры антистатики сверх мощные
- GDP Айрдастер антистатик повышенной мощности
- FRE Спрей замораживатель
- МСГ Спрей замораживатель минимальной мощности



Айрдастеры, Замораживатели, Пенные очистители

В линейке присутствуют два типа Айрдастеров — вертикальный и инвертерный: Стандартный вертикальный айрдастер может использоваться только в вертикальном положении с возможностью наклона не более 60° по вертикали.

• Инвертерный айрдастер предназначены для работы под любым углом. Стандартный Айрдастер будет выделять и разбрызгивать большое количество жидкости.

Все Айрдастеры и замораживатели являются не горючими.

Стандартные версии используют HFC-134a, однако, мы уже выпустили две экологически безопасных альтернативы на основе новой технологии.

.

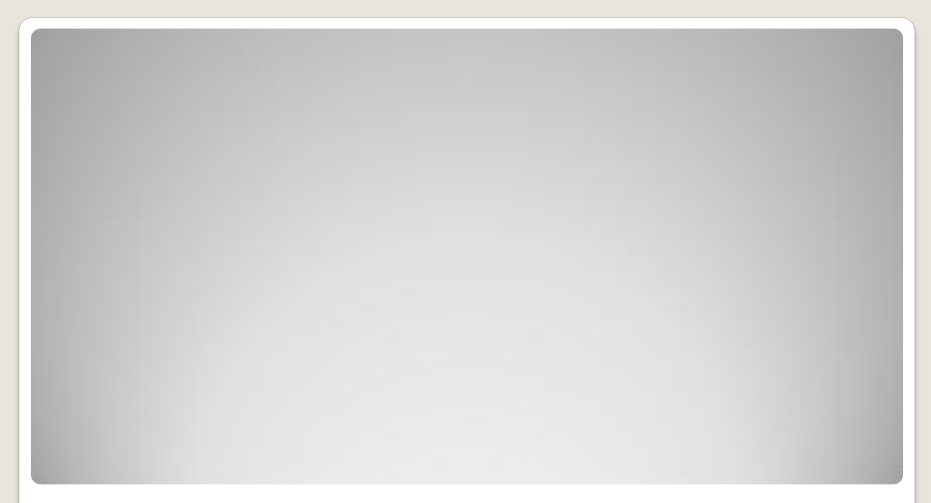
EADH и FREH



Свойства	EADH/ FREH	HFC- 134a	HFC- 152a	DME
GWP (vs. CO2, 100 year ITH)	6	1320	122	<15
Photochemical Reactivity (MIR g O ₃ /g VOC)	0.09	0.0007	0.0175	0.93
Flammability	Не горючий	He горючий	горючий	горючий

Не использование хладогена HFC-134а Снижает выбросы CO_2 в атмосферу более чем на 14 миллионов метрических тонн в год , что сопоставимо выбросу 2,5 миллионов автомобилей. Замена хладогентов в 200 мл стандартном баллоне равноценна выбросом CO_2 самолетом при прохождении 3000км.





Лубриканты и смазки

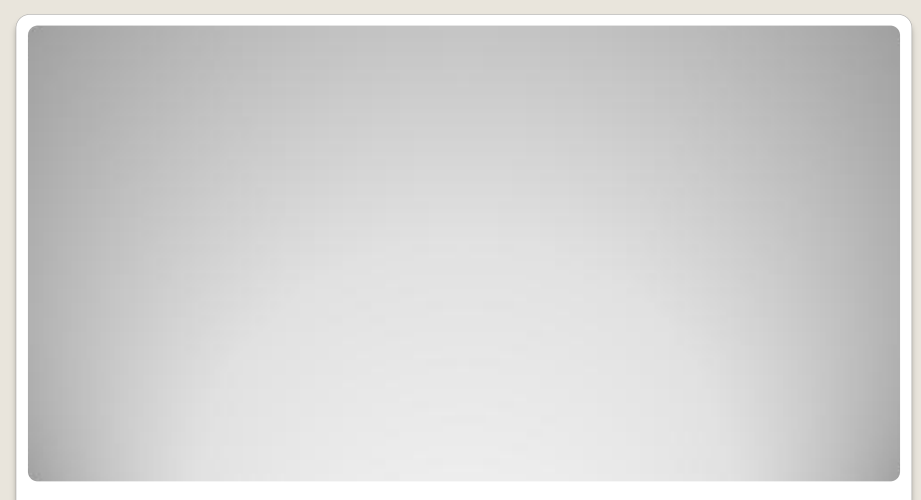


Лубриканты и смазки

В линейке присутствуют смазки и лубриканты для промышленного применения, а также в небольшой упаковке(в виде шприца) для проведения локальных ремонтных работ.

- ACL Смазка для цепей
- AGC Анаиробный фиксатор резьбы
- СМО Прозрачное механическое масло
- DDF Индикатор протечек
- DAS Силиконовая смазка
- DGT Проникающая смазка
- •DFL Сухая смазка
- MPG Смазка общего назначения
- HTG Высокотемпературная смазка
- OSL Силиконовое масло





Очистители и краски

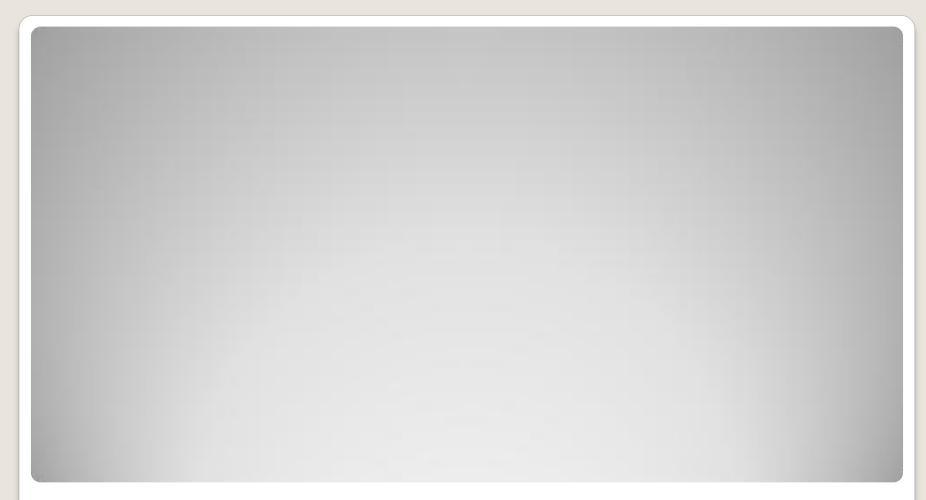


Очистители и краски



В линейке представлены глянцевые, высокотемпературные краски, гальвонические спреи и удалители красок.

- PWB/PVB/PBB/PJB/PRB/PNB высокоглянцевые краски
- PNM/PAM всокотемпературные краски
- PGB/PGM гальвонические спреи
- DTP/GRG/GRS удалители красок



Средства для обслуживания



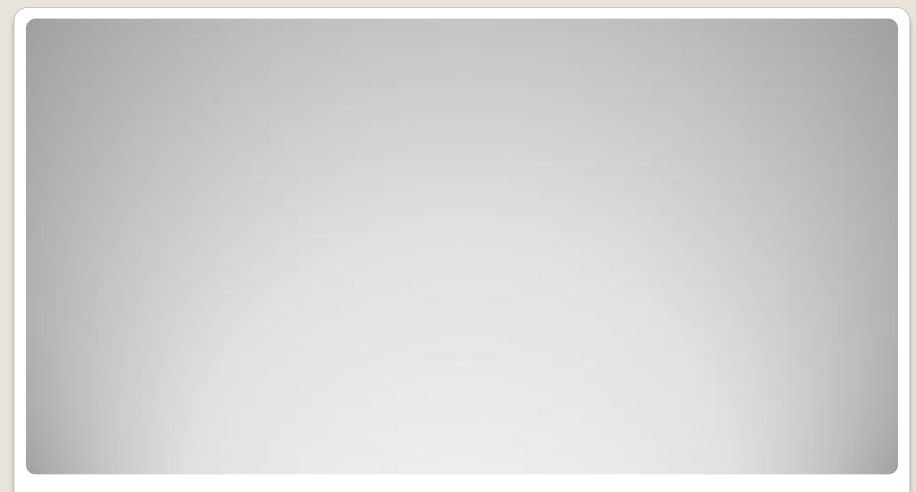
Средства Обслуживания

В линейке представлены следующие средства обслуживания включая материалы для поверхностного монтажа.

- ASA Антистатический спрей
- BLV/R гарантийная краска
- HDC СОЖ
- CYL Цианоакрилатный клей
- DB1003/1005 лента для удаления припоя
- LRM Удалитель этикеток
- NSCP Экранирующее покрытие на основе никеля
- MPU Монтажная пена
- RRR Восстановитель резиновых роликов
- SCP Серебрясодержащая токопроводящая краска

- SMA клей для поверхностного монтажа
- SMF флюс для

поверхностного монтажа



Спасибо

