

LECTRA CLEAN II

Очиститель для электромоторов и электрооборудования

Ref.: 10107

1. Общее описание

Очиститель/обезжириватель для электромоторов и электрооборудования для работы в тяжёлых условиях.

CRC Lectra Clean II является очистителем/обезжиривателем на гидроуглеродной основе, который заменяет хлорные сольвенты, используемые в процессе очистки и обезжиривания электрооборудования. Эффективно удаляет консистентные смазки, смазочные материалы, грязь и прочие загрязнения с электромоторов, электродеталей и электрооборудования.

2. Свойства

- Контролируемая испаряемость для повышения действенности очистки;
- Высокая температура воспламенения (точка вспышки) в целях безопасности применения;
- Улучшает эксплуатационную эффективность;
- Увеличивает срок службы оборудования;
- Снижает временные потери при обслуживании – очистка на месте без демонтажа оборудования;
- Продукт не является источником коррозии и не проводит ток;
- Слабый запах;
- Не оставляет отложений и остатков;
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном 360° (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнить полезным продуктом до 95% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

Эффективное удаление консистентной смазки, смазочных материалов, грязи и прочих загрязнений:

- | | |
|------------------|------------------------------------------|
| - Электромоторы; | - Подъемники, лифты; |
| - Генераторы; | - Лебедки, тали; |
| - Насосы; | - Переключатели; |
| - Изоляторы; | - Корродированное оборудование и детали; |
| - Компрессоры; | - Погрузочно-разгрузочное оборудование; |

4. Инструкция

- Обильно распылите средство на поверхность либо погрузите детали для очистки в ванну, дайте излишку средства стечь. Используйте дополнительную трубочку для труднодоступных областей. В случае применения путем погружения деталей в специальную ванну для очистки, действия по перемешиванию средства или легкий подогрев (до 40 °C) улучшают процесс очищения. Возможно также использование средства путем обтирания чистой ветошью или нанесением кистью. Для очистки внутренних частей оборудования, перед использованием средства следует убрать крышки, футляры, кожухи, пр;
- Высушите на воздухе или вытрите абсорбирующей тканью. После очистки, используйте **CRC 2-26** для смазывания и защиты;





Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

- Средство может быть опасным (вредным) для ряда пластиков, клеев или покрытий. Перед использованием протестируйте на небольшой площади. Не используйте на чувствительном электронном оборудовании, таком как кассетные деки, видеомэгнитофоны, компьютеры, пр. Для такого рода оборудования используйте только **CRC Contact Cleaner**;
- Не используйте средство на оборудовании под напряжением. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования;
- Лист безопасности (MSDS) согласно Правилу ЕС № 1907/2006 Art.31 и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная жидкость
Запах	легкий/характерный
Температурный интервал отбора фракции	180 °C – 220 °C
Точка замерзания	менее минус 30 °C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	63 °C
Плотность (при 20 °C)	0,825
Каури-Бутанол величина	84
Плотность пара (воздух = 1)	больше 5
Точка испарения (эфир = 1)	150
Время высыхания (вертикальное)	3 часа (см. примечание)
Совместимость с пластиками (Bellcore: Lexan, Noryl, ABS)	Не совместим

Примечание.

Время высыхания. Детали, очищенные с помощью CRC Lectra Clean II, не будут сохнуть так быстро, как при обработке хлорированными очистителями либо сольвентами с низкой точкой воспламенения. Время высыхания будет зависеть в значительной степени от геометрии поверхности и условий окружающей среды (температуры, % влажности, проветриваемости, пр.). Уменьшение слоя покрытия средства также сократит время высыхания; это может быть сделано с помощью таких мер, как позволить стечь образовавшимся остаткам средства и/или использовать мягкий поток воздуха для продувания. Время высыхания также может быть сокращено с помощью использования фенов, вентиляторов с теплым воздухом. В процессе использования вентиляторов следует использовать свежий воздух (не рециркулируемый) для сохранения низкой концентрации сольвента. Отдельные детали обычно сохнут не менее, чем через полчаса, если используется теплый воздух при невысоком потоке обдувания. Высокий поток обдува помогает сократить время высыхания. Максимально разрешенная температура (нагретого потока воздуха) – плюс 50 °C.

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл
	12 × 500 мл
В разлив:	20 л

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Дата: 26 июня 2009 г.

