

LECTRA CLEAN II

Справка: 10107



1. Общо описание

CRC Lectra Clean II е препарат за почистване на силни замърсявания, специално създаден за електромотори и електрооборудване.



2. Характеристики

- Контролирано изпарение за удължено почистващо действие.
- Висока температура на възпламеняване за сигурност при нанасяне.
- Слаба миризма.
- Non conductive.
- Не корозивен.
- Не оставя наслагвания.
- Удобен 360-градусов (обърнат наобратно) вентил за спрей за аерозоли.
- CO2 пропелант с висока чистота, който оставя 95% съдържание на активен продукт.

3. Приложения

- Електромеханични сглобки.
- Електрически агрегати.
- Помпи.
- Механични части.
- Wire ropes.



LECTRA CLEAN II

Справка: 10107

- Подемно транспортно оборудване.

4. УПЪТВАНЕ

- Напръскайте обилно и оставете да се отцеди.
- Използвайте разширителната тръба за прецизно нанасяне.
- Когато се нанася чрез потапяне, разбъркването ускорява действието.
- Лекото нагриване (до 40°C) засилва почистващото действие при потапяне във вани. Може също и да се нанесе чрез чист парцал или четка. За почистване на вътрешността на оборудване, капациите, покритията и т.н. трябва да се махнат преди нанасяне на продукта.
- Не употребявайте върху оборудване под електрическо напрежение.
- Не употребявайте върху чувствително електронно оборудване.
- Изпробвайте преди употреба върху чувствителни материали.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Предпазвайте и смазвайте отново ако е необходимо.
- **За всички CRC продукти има лист с информация за безопасност в съответствие с Постановление № 2207/2006 Чл.31 и поправките на ЕК.**

5. Дата на продукта (без пропеланта)

	Аерозол	Насипно състояние
Appearance	Течност	Течност
Color	безцветно	безцветно
Odour	разтворител	разтворител
Density	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (Ether=1)	150 (Ether=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

6. Опаковка

Аерозол	12x200 ML
	12x500 ML
Насипно	20 L





LECTRA CLEAN II

Справка: 10107

състояние

200 L

4x5 L

7. Забележки

Време на съхнене

Частите почистени с CRC Lectra Clean II не съхнат толкова бързо колкото онези почистени с хлорни разтворители или такива с ниска температура на възпламеняване. Времето на съхнене зависи значително от геометрията на повърхността и условията на околната среда (температура, влажност, проветрение...). Намалването на дебелината на слоя на течността ще съкрати и времето на съхнене; това може да се постигне като оставите излишният почистващ препарат да се изцеди и/или да го издухате внимателно с въздух под налягане. Времето на съхнене може да се съкрати и с топъл въздух под налягане. Въздухът трябва да е пресен (не рециркуляционен въздух), за да се поддържат ниски нива на концентрация на разреждателя. Частите обикновено съхнат за по-малко от половин час, ако се използва топъл въздух с ниска скорост. При по-висока скорост съхне по-бързо. Максималната допустима температура е 50°C.

Всички твърдения в тази публикация се базират на сервизен опит и/или лабораторни тестове. Поради голямото разнообразие от оборудване и условия и включения непредсказуем човешки фактор, препоръчваме продуктите ни бъдат тествани на място преди употреба. Цялата информация се дава добросъвестно, но без да се дава или предполага гаранция. Този Лист с технически данни може вече да е бил променен поради причини като законодателство, наличност на компонентите и новопридобит опит. Последната и единствено валидна версия на Листа с технически данни ще ви бъде изпратена при поискване или може да бъде открита на нашия уебсайт: www.crcind.com Препоръчваме ви да се регистрирате за този продукт на уебсайта, така че да можете да получавате всяка бъдеща обновена версия автоматично.

Версия CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Дата 26/06/2009

