

## **DREW ELECTRIC 2000 – средство для очистки электродвигателей и электрооборудования**

### **ОПИСАНИЕ**

DREW ELECTRIC 2000 - высокоэкономичный, не содержащий хлора растворитель, разработанный специально для очистки электродвигателей и электрооборудования и обладающий оптимальными чистящими свойствами и контролируемой скоростью испарения. Этот препарат экономичен в использовании и может использоваться как в больших моторах, генераторах и электрическом оборудовании, так и для другого оборудования.

Чистящее средство Drew Electric 2000 имеет высокую диэлектрическую прочность и, практически полностью испаряясь, представляет собой отличный заменитель веществ на основе 1-1-1 трихлорэтилена.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Концентрированный растворитель
- Небольшой летучий осадок
- Проникающее действие
- Контролируемая скорость испарения
- Не вызывает коррозию металлов
- Совместим в использовании с лаками

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Экономичен в использовании
- Высокоэффективен в очистке от маслянистых отложений
- Не требует смывания
- Хорошо очищает внутренние части моторов и генераторов
- Отложения пропитываются прежде, чем препарат испаряется
- Восстанавливает удельное сопротивление изоляции

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Drew Electric 2000 можно применять: вымачивая детали в препарате; вытирая их смоченной в препарате ветошью; нанося Drew Electric 2000 распылителем. Растворитель наносится на электрооборудование в неразведенном виде. Для устранения масляных загрязнений, наиболее эффективно - вымачивание в течение нескольких минут, в случаях особо сильных загрязнений возможно вымачивание в течение двух часов. Контейнер должен быть закрыт крышкой для предотвращения испарения и образования вредных паров. Не рекомендуется использование водяного слоя для предотвращения испарения.

После процедуры очистки, генератор или соединения мотора следует продуть чистым и сухим воздухом из компрессора, после чего высушить теплым воздухом.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

*Препарат Drew Electric 2000 необходимо использовать, обеспечив тщательную вентиляцию помещения. Упаковку следует держать в закрытом виде.*

### **ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид:	прозрачная, светло-желтая жидкость
Температура вспышки:	93°C (200°F)
Удельный вес при 25°C (77°F):	0.82
Стабильность:	сохраняет свои свойства после нескольких замораживаний и оттаивания.

### **УПАКОВКА**

Drew Electric 2000 обычно поставляется в 25-литровых стальных ведрах (код заказа: # 4064408).

### **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Компания Drew располагает данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране и безопасности для здоровья в случае применения каждого конкретного продукта. Рекомендуем вашему персоналу внимательно изучить эти данные прежде, чем применять эту продукцию на практике.

**ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА (MSDS) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОЧИТАН И ПОНЯТ  
ВСЕМ ПЕРСОНАЛОМ, РАБОТАЮЩИМ С ПРОДУКЦИЕЙ DREW.**