

ProClean E-eco ER-ELECTRIC NA

Elektrik aksamaları ve uçak motorlarında biriken yağların temizliği

Tanımlama

ProClean E-eco; metal ve metal alaşımlı elektrik motorları ve parçalarının yüzeylerinde biriken yağ, gres ve karbonlu birikintilerin temizliğinde kullanılan aromatik olmayan bir temizleyicidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean E-eco suyla veya herhangi bir solüsyonla seyreltilmeden konsantre olarak kullanılmalıdır. Temizlik için kullanılacak olan ProClean E-eco miktarı, yüzeydeki kirlilik derecesine bağlı olarak değişir. Bu miktar temizlik işlemi sırasında kullanıcı tarafından belirlenir. Kokusuz olduğundan tüm açık/kapalı alanlarda güvenle kullanılabilir. ProClean E-eco fırçalama, spreyleme ve daldırma gibi birçok yöntemle uygulanabilir.

En çok tavsiye edilen yöntem spreyleme yöntemidir. Bu yöntemde, ProClean E-eco kirlı elektrik parçaları üzerine püskürtülür. Parçalar üzerinde kalan solvent daha sonra hava ile kolaylıkla kurutulur.

Daldırma ise genellikle küçük parçaların temizliğinde kullanılan yöntemdir. Temizlenecek parçalar, ProClean E-eco ile doldurulmuş bir banyo içerisine daldırılır ve 10-60 dakika kadar bekletilir. Daha sonra, temizlenen parçalar üzerinde kalan solvent hava ile kurutulabilir.

Elektrik Motoru ve Aksam Temizleyicileri

Özet

- Elektrik ekipmanlarında biriken yağ, gres ve karbonlu birikintileri etkili bir şekilde ortadan kaldırır.
- Yüzeyde herhangi bir kir bırakmadan hızlı bir şekilde temizler ve buharlaşır.
- Cilalı yüzeyler dâhil tüm metal ve metal alaşımlı yüzeylerde güvenle kullanılabilir.
- Klorlu hidrokarbonlar ve zararlı kimyasallar içermez.
- İnsan sağlığı üzerinde bilinen bir etkisi yoktur, açık veya kapalı ortamda güvenle kullanılabilir.
- Korozyon etkisi olmadığından elektrik aksamaları üzerinde herhangi bir zarar yoktur.
- NATO onaylı bir ürün olup uçak motorlarında da güvenle kullanılabilir.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Berrak
Koku	: Kokusuz

B) Fiziksel Özellikleri

pH	: -
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Yoğunluğu	: 0,80-0,95 g/cm ³
Çözünürlük	: Suda çözünmez.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25/30 litrelik mühürlü, orijinal bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-061