



PRİMALEC

PROFESYONEL FORMÜLLÜ A/C KAÇAK TIKAYICI

_ Primalec (kaçak tıkeyıcı) kondenserlerde ki, evaporatörlerde ki, contalardaki, o-ringlerdeki, metal boruları ve kauçuk hortumlardaki kaçakları kalıcı bir şekilde tıkar.

_ Profesyonel güçlü formülü kısa sürede kolaylıkla uygulanır.

_ Zamandan ve paradan tasarruf sağlar ve dışarı yayılan zararlı gazlardan çevreyi korur.

_ Etkili bir şekilde klima sistemini onarır ve içerisinde hiçbir boya türü içermez.

Airco PRİMALEC kaçakları hızla tıkar.Profesyonel teknisyenler tarafından,kolay ve hızlı uygulanması için dizayn edilmiştir. Soğutucu gazın iki hafta içerisinde tamamıyla kaybedildiği büyük kaçaklarda parçanın değiştirilmesi gerekebilir.Vakumlu paketin içerdiği nem-aktif formülasyonu ile kondenserler, evaporatörler, akümülatörler, metal borular ve kompresör flanşlarında bulunan kaçak nokta(lar)da bu ürün sertleşerek kaçakları önler.Bu formülasyon ayrıca sistemdeki nemi yok etmek için bir kurutma özelliğine sahiptir. Klima sisteminin o-ringleri, contaları, hortumları ve diğer kauçuk/polimer parçaların içine giren ve iyileştiren düzenleyici ve tıkeyıcılar içerir.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Airco 'nun PRİMALEC ürünü nasıl çalışır?

Primalec, klimadaki metal ve kauçuk parçaların tümündeki kaçakları tıkamak için kimyasal elemanların karışımıdır. Airco vakumla paketlenmiş ve kullanıldıktan sonra atılan bir pakette kullanılır. Musluklu hortumla kimyasal maddeler sistem içerisine enjekte edilir. Karışım kimyasallar, kaçak noktasını tıkayan ve katılaştıran nemle aktive edilmiş bir formülasyon içerir .Bu formülasyon bir klima sisteminin polimer parçalarına nüfuz etmek ve iyileştirmek için katkıları içeren kimyasal karışımla oluşturulmuştur. Bu formülasyon kurutma özelliği de içerir.

PRİMALEC ürününe sisteme enjekte ettiğimde valf çekirdekleri tıkanacak mı?

Hayır,kimyasal karışım sistem içerisine enjekte edildiğinde, valf çekirdeğindeki nem, kimyasalın kurutma özelliğinden dolayı ortadan kaldırılır.

PRİMALEC sistemimin parçalarına zarar verecek mi?

Hayır, enjeksiyon işlemi sırasında kimyasal karışım içerisindeki kurutma özelliği, sistem içerisindeyken, herhangi bir tıkeyama aktivitesini önler.

PRİMALEC ne ölçüdeki delikleri tamir edecek?

Eğer sistem en az iki haftada yavaşça boşalıyorsa, Primalec kaçağı tamir edecektir. 300 micron'a kadar olan delikleri tıkar. (Testlerde 635 micron'a ulaşılmıştır).

Eğer klima sisteminde birden fazla delik bulunuyorsa ne olur?

Klima sisteminin metal ve polimer parçalarının her ikisinde de çok sayıda deliğin kapanması için tek uygulamada Primalec yeterli olacaktır.

KULLANMA TALİMATI

Not: Yüksek nem seviyesi olasılığından dolayı, özellikle eski araçlarda, PRİMALEC Kullanmadan önce ilk olarak driyer filtreyi değiştirmek iyi sonuçlar verir.

PRİMALEC kullanmadan önce tüm kontrolleri tamamla ve gerekli mekanik tamirleri yap. PRİMALEC'in KOMPRESÖR ŞAFTINDAKİ KAÇAKLARI TIKAMAYACAGINI LÜTFEN DİKKATE ALIN.

1. Araç klimasında bulunan soğutma gazını boşaltın.
2. 5 dakika vakum yapın.
3. DİKKAT: 5 dakikada -0,9 bar vakum seviyesi elde edilemez veya vakum seviyesi 5 Dakikada -0,5 bar'a geri düşerse PRİMALEC bu kaçağı gideremez.
4. En az 30 dakika vakum yapın. Klima sistemindeki nemi yok etmek çok önemlidir.
5. Kaçak tıkayıcı ile gelen bağlantı hortumunun vanasını saat yönü tersine sonuna kadar çevirin.
6. Hortum başlığını teneke kutuya vidalayın.
7. Alçak basınç servis hortumunu araç klimasından çıkartıp yerine kaçak tıkayıcının hızlı bağlantı jakını takın.
8. 1 dakika daha vakum yapın. Böylece kaçak tıkayıcı hortumunda bulunan hava boşaltılmış olacak.
9. Kaçak tıkayıcı bağlantısını klimadan çıkartın.
10. Araç klimasına soğutma gazını doldurun.
11. Klimayı devreye alın ve kompresörün çalıştığından emin olun. Kaçak tıkayıcı kullanmadan önce alçak ve yüksek basınçları her zaman kontrol edin.
12. Klimayı kapatın ve Kaçak tıkayıcı hızlı bağlantı jakını klimaya takın.
13. Teneke kutunun basında bulunan vanayı saat yönünde durana kadar yavaş yavaş çevirin.
14. Teneke kutuyu ters çevirin ve alçak basınç servis portunun üzerinde yüksekte tutun. (şekil 1) Vanayı saat yönü tersinde açarak doluma başlayın. Teneke kutuyu sallayarak kaçak tıkayıcının gazla iyice karışmasını sağlayın.
15. Teneke kutunun vanasını saat yönünde kapatın.
16. Klimayı çalıştırın.
17. Teneke kutuyu ters tutarken vanasını tekrar saat yönünün tersine açıp elinizle Sallayarak tamamen boşaldığından emin olun.
18. Klimayı en az 20 dakika çalıştırarak kaçak tıkayıcının iyice yayılmasını sağlayın.

Şekil 1

