



TARGET SEAL

PROFESYONEL FORMÜLLÜ A/C KAÇAK TIKAYICI

- ✓ Target Seal (kaçak tıkaçı) kondenserlerdeki, evaporatörlerdeki, 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.

Cliplight TARGET SEAL kaçakları hızla tıkar. Profesyonel teknisyenler tarafından, kolay ve hızlı uygulanması için dizayn edilmiştir. Soğutucu gazın iki hafta içerisinde tamamiyle 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 tıkaçıcılar içerir.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Cliplight 'ın TARGET SEAL ürünü nasıl çalışır?

Target Seal ,klimadaki metal ve kauçuk parçaların tümündeki kaçakları tıkamak için kimyasal elemanların karışımıdır. Cliplight 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 katkılar içeren kimyasal karışımla oluşturulmuştur. Bu formülasyon kurutma özelliği de içerir.

TARGET SEAL ürünü sisteme enjekte ettiğimde valf çekirdekleri tıkanacak mı?

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

TARGET SEAL sisteminin parçalarına zarar verecek mi?

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

TARGET SEAL ne ölçüdeki delikleri tamir edecek?

Eğer sistem en az iki haftada yavaşça boşalıyorsa, Target Seal 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 Target Seal yeterli olacaktır.

KULLANMA TALİMATI

Not: Yüksek nem seviyesi olasılığından dolayı, özellikle eski araçlarda, TARGET SEAL kullanmadan önce ilk olarak dryer filtreyi değiştirmek iyi sonuçlar verir.

TARGET SEAL kullanmadan önce tüm kontrolleri tamamla ve gerekli mekanik tamirleri yap. TARGET SEAL'in KOMPRESÖR ŞAFTINDAKİ KAÇAKLARI TIKAMAYACAĞINI 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 TARGET SEAL bu kaçağı gideremez.
4. En az 30 dakika vakum yapın. Klima sistemindeki nemi yok etmek çok önemlidir.
5. Kaçak tıkaçı 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 tıkaçının hızlı bağlantı jakını takın.
8. 1 dakika daha vakum yapın. Böylece kaçak tıkaçı hortumunda bulunan hava boşaltılmış olacak.
9. Kaçak tıkaçı bağlantısını klimadan çıkartın.
10. Araç klimasına soğutma gazını doldurun.
11. Klimayı devreye alın ve kompresörün çalıştığından emin olun. Kaçak tıkaçı kullanmadan önce alçak ve yüksek basınçları her zaman kontrol edin.
12. Klimayı kapatın ve Kaçak tıkaçı hızlı bağlantı jakını klimaya takın.
13. Teneke kutunun başında bulunan vanayı saat yönünde durana kadar yavaş yavaş çevirin.
14. Teneke kutuyu ters çevirin ve alçak basınç servis portunun üzerinde yüksekte tutun. Vanayı saat yönü tersinde açarak doluma başlayın. Teneke kutuyu sallayarak kaçak tıkaçının 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 tıkaçının iyice yayılmasını sağlayın.