

THAWZONE®

Soğutma Sistemlerinde Nem Kontrolü
İçin Orijinal Sıvı Kurutucu

Donmuş sistemleri
dakikalar içinde çözer. ...

Thawzone , önde gelen orijinal sıvı kurutucu, donmuş sisteminizi dakikalar içinde çözer. Thawzone'un tamamen yeni formülü artık size metanol kullanmadan aynı güvenilir sonuçları verir.

- ★ Daha güvenli
- ★ Zehirsiz
- ★ Çevreyle uyumlu
- ★ Satın alabileceğiniz en hızlı çözüm



THAWZONE tamamen güvenlidir. Hiçbir soğutma sistemi parçasını aşındırmaz ve büyük veya küçük, açık veya hava yalıtımlı her tip ekipmanla kullanılabilir. CFC'ler, HFC'ler ve HCFC'ler dahil tüm soğutucu gazlar ile uyumludur.

- ★ Metanolsüz tamamen yeni formül.
- ★ Katı soğutucular ile veya yalnız kullanılabilir.
- ★ Güvenli ve zehirsiz.
- ★ Çevre dostudur, doğada çözünebilir.
- ★ Tüm soğutucu gazlar ve soğutucu yağları ile uyumludur.
- ★ Düşük sıcaklıklı sistemlerde yağın geri dönüşüne destek olur.
- ★ En gelişmiş sistemlerde bile üst düzey nem kontrolü yapar.
- ★ Asit oluşumunu önlemeye yardım eder.

HIGH SIDE
CHEMICALS INC.
BAKIM&ONARIM VE TEMİZLİK
KİMYASALLARI



HIGH SIDE TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ
FRİGOVEN
SOĞUTMA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
destek@frigoven.com.tr / (212) 2376060
www.frigoven.com.tr & www.highside.com.tr



THAWZONE (YENİ FORMÜL)

SOĞUTMA SİSTEMLERİNDE NEM KONTROLÜ İÇİN ORJİNAL SIVI KURUTUCU

THAWZONE doğrudan soğutma sisteminin soğutucusuna eklendiğinde soğutucu ile karışıp devir daim olur. Nemi arar, kimyasal olarak bağlanır ve donmayı engeller. THAWZONE soğutucuları stabilize eden, asitleri nötralize eden, pıhtıları çözen özel maddeler içerir ve yeni formülüyle düşük sıcaklık sistemlerde yağ hareketine yardım eder. THAWZONE'un temel amacı donmuş sistemleri hızlıca çözmektir. THAWZONE donmuş bir sisteme eklendiğinde soğutucu ikinci turunu attığı anda sistem çalışmaya devam eder.

THAWZONE katı kurutucular ile veya yalnız kullanılabilir. Katı kurutuculara hiçbir etkisi yoktur ve katı kurutucular da THAWZONE'u etkilemez. Bir miktar THAWZONE kurutuculara tutunur. Tutunmanın büyüklüğü sistemin sıcaklığı ve basıncına bağlıdır, aynı zamanda mevcut nem tutucuya da bağlıdır ancak su her şart altında öncelikli olarak tutulur. THAWZONE sistemde nem tutucular için bir taşıyıcı olarak işler. Sistem içinde gezerken mevcut tüm nemi tutar ve nem tutucuya bırakır. THAWZONE ile yüksek kaliteli bir nem tutucu kullanılması nem sorununu ve buna bağlı asit sorunlarını hızlıca ve kalıcı olarak çözer.

THAWZONE diğer katı kurutucular başarısız olduğunda da işler çünkü sistem sıcaklığından etkilenmez. Bir sistem aşırı yüklendiğinde sistemdeki soğutucu gaz sıcaklığı ile katı kurutucunun dönüş kısmındaki sistemden yakalanmış nem ısınır. Bu durum sistemin aralıklı olarak donmasına neden olabilir. THAWZONE sıcaklık ne olursa olsun nemi tutarak bu sorunu önler.

THAWZONE tamamen güvenlidir. Hiçbir soğutma sistemi parçasını aşındırmaz ve büyük veya küçük, açık veya hava yalıtımlı her tip ekipmanla kullanılabilir. CFC'ler, HFC'ler ve HCFC'ler dahil tüm soğutucu gazlarla uyumludur.

*** HIGHSIDE SYSTEM INJECTOR ÇALIŞAN SİSTEMLERE THAWZONE İLAVE EDERKEN ŞİDDETLE TAVSİYE EDİLİR**

SOĞUTMA SİSTEMLERİNE THAWZONE® ŞARJ ETME YÖNERGELERİ

KULLANIM MİKTARI: Herhangi bir soğutucu sistemde 450 gram soğutucu başına 3.75ml THAWZONE'u doğrudan sisteme ekleyin.

- (1). Sistem büyükse THAWZONE standart bir yağ şarj pompasıyla yüklenebilir. (Manivela kutusuna değil doğrudan soğutucu gaza ekleyin.)
- (2). Sistem küçükse uygun miktarda THAWZONE'u bir şarj hortumuna yerleştirin ve bir ucunu kompresörün alçak giriş bağlantı valfine diğer ucunu bir soğutucu gaz kaynağına bağlayın. 36" şarj hortumu 22ml sıvı alır. Hortumun iki ucunu temizleyip bağlantıları sıkın. Soğutucu gaz kaynağının valfini açın. Sonra soğutucu gaz kaynağı giriş valfinin üstündeyken valfi yavaşça aralayarak THAWZONE'u soğutucu ile sisteme ekleyin.
- (3). Standart boru eklerinden bir şarj birimi yapın. Nipel'in iki ucuna bağlantıları yapın. Bu birimin içine uygun bir miktar THAWZONE yerleştirin. Şarj hortumları kullanarak birimin bir ucunu kompresörün alçak tarafındaki giriş valfine, öbür ucunu da bir soğutucu gaz kaynağına bağlayın. Sistemin gazını alın. Daha sonra giriş valfinin bağlantılarının sıkı olduğundan emin olun ve soğutucu gaz kaynağını giriş valfinin yukarısında tutun, böylece hat ve şarj birimi giriş valfine doğru aşağı eğilsin. Giriş valfini çok yavaşça aralayın ve THAWZONE'u sisteme aktarın.

UNUTMAYIN! THAWZONE SIVIDIR VE ÇOK HIZLI ŞARJ EDİLİRSE KOMPRESÖRE İŞLEMİYEBİLİR

