



## RX-ACID SCAVENGER DOZ TABLOSU

Asit miktarına bağlı olarak kullanılması gereken Rx-acid Scavenger miktarı (adet)

Kompresör Yağ Hacmi		Hafif ve orta dereceli asit oluşumları için	Şiddetli asit oluşumları için	Yıkayıp temizlenmiş sistemler için
Gallon	litre			
1/8	(.47)	1	1	1
1/4	(.95)	1	1	1
3/8	(1.4)	1	1	1
1/2	(1.9)	1	1	1
3/4	(2.8)	1	2	1
1	(3.8)	1	2	1
1 1/2	(5.7)	2	3	1
2	(7.6)	2	3	1
2 1/2	(9.5)	3	4	2
3	(11.4)	3	5	2
4	(15.1)	4	6	2
5	(18.9)	5	8	3
6	(22.7)	6	9	3
7	(26.5)	7	11	4
8	(30.3)	8	12	4
9	(34.1)	9	14	5
10	(37.8)	10	15	5
11	(41.6)	11	17	6
12	(45.4)	12	18	6

Not: Sistem tasarımı, soğutucu akışkan ve soğutma yağı kapasiteleri değişiklik gösterebilir. Bu nedenle, tüm asidin temizlenip nötralize edildiğinden emin olmak için sistemin birkaç günlük çalışmadan sonra asit oluşumunu Phase III ile test edilmesi önerilir. Asit oluşumu görüldüğü taktirde, uygulamayı tekrarlayın.

## KOMPRESÖR YANMALARINDAN SONRA UYGULAMA

- Sistemdeki yağ miktarını belirleyin. (Bknz. Mevcut cihaz veya kompresöre ait teknik kataloglar)
- Dozaj tablosundan kaç adet Rx-Scavenger kullanmanız gerektiğini bulun.
- Rx-Scavenger'i kompresör boru bağlantılarından ekleyin. Ekleme işlemini yağ pompası veya bu tür ürünleri sisteme şarj etmek için kullanılan enjektör sistemleri ile de yapabilirsiniz.
- Dryer var ise mutlaka değiştirin.
- Normal prosedürleri uygulayarak sistemi devreye alın.

## PERİYODİK BAKIMLARDA UYGULAMA

- Sistemden yağ numunesi alıp Phase III kiti ile asit testi yapın.
- Dozaj tablosundan kaç adet Rx-Scavenger kullanmanız gerektiğini bulun.
- Rx-Scavenger'i sisteme ekleyin.
- Dryer var ise mutlaka değiştirin.
- Normal prosedürleri uygulayarak sistemi devreye alın.