

Silicone Diffusion Pump Oil

Silicone Diffusion Pump Oil

Saf organik yağlar (hidrokarbonlar, esterler vs.) ile kıyaslandığında, silikon difüzyon pompası yağlarının avantajı yüksek sıcaklık ve oksitlenmeye dirençli olmalarıdır. **RUIchem silikon difüzyon pompası yağı RUI-704 ve RUI-705** ideal özelliklere sahiptir ve bu nedenle son vakum, pompalama hızı, destek basıncı ve ters akıntı hızları bakımından kullanıma son derece uygundur.

Dow Corning artık genel piyasaya **DC702, DC704 ve DC705** ürünlerini sunmamaktadır. **RUIchem** ideal alternatifler olarak RUI-702, **RUI-704 ve RUI-705**'i temin etmektedir.

Hala yüksek kaliteli difüzyon pompası yağı mı arıyorsunuz? Neden **RUI-704 ve RUI-705**'i denemiyorsunuz? Size en yüksek kaliteli ürünleri ve en uygun fiyatları sunacağımızı garanti ederiz.

RUIchem silikonlar halihazırda ABD, Rusya, Almanya, Fransa, **Türkiye**, Kore, Vietnam, Hindistan gibi ülkelere yüksek miktarda difüzyon pompası yağı temin etmektedir. Şimdiye kadar **RUI-704 ve RUI-705** ürünlerinin kalitesi ile ilgili tek bir şikayet bile olmamıştır.

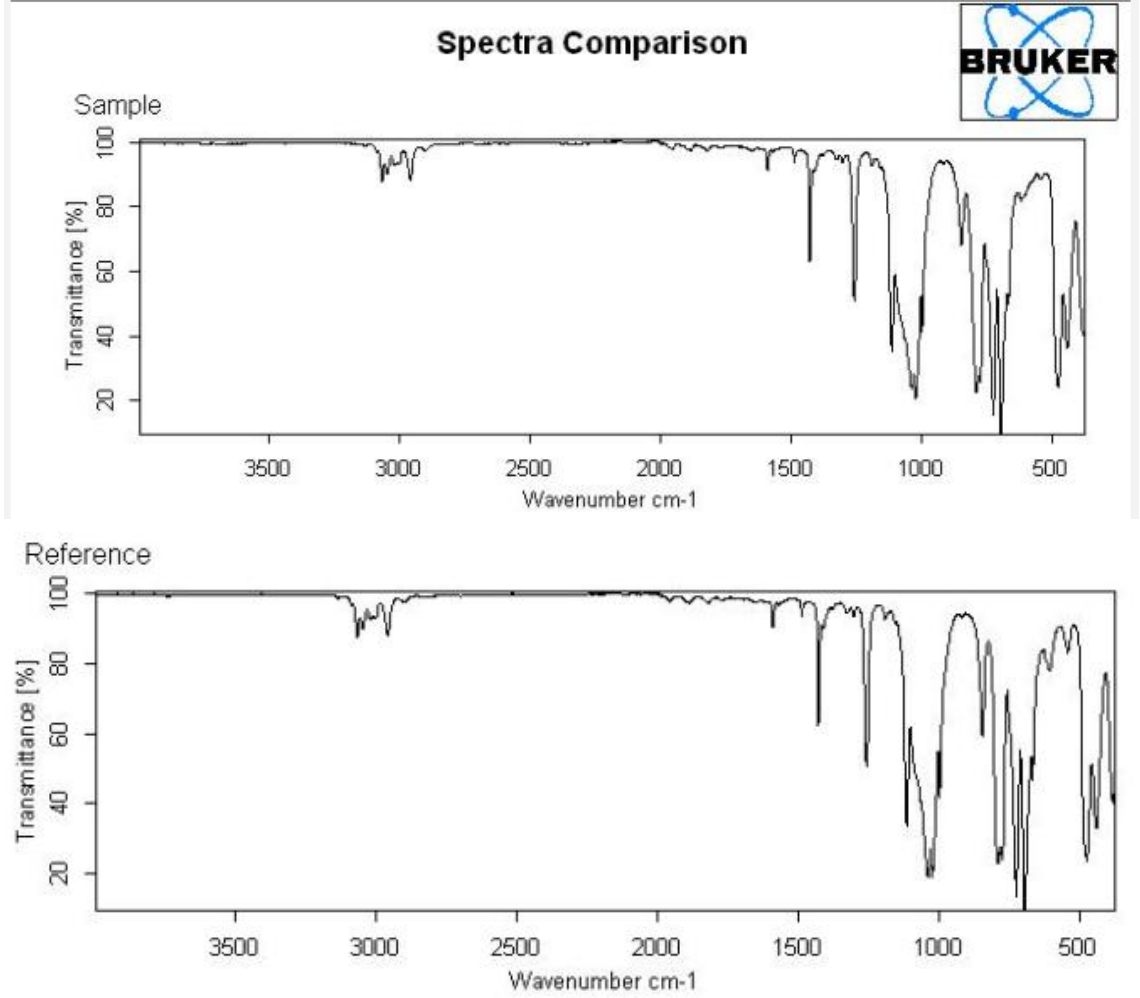
Özellikler

- Tüm Difüzyon Pompaları için uygundur
- Kimyasal ve termal kararlılığa sahiptir
- Yüksek radyasyon direnci
- Yüksek oksitlenme direnci
- Yüksek nem direnci
- Düşük buhar basıncı
- Su buhar direnci
- Mükemmel performans/fiyat oranı



RUIchem	RUI702	RUI704	RUI705
Muadil Marka	DC702	DC704	DC705
Nihai Vakum, torr	10-6	10-7~10-8	5x(10-9~10-10)
Doymuş Buhar Basıncı, torr	10-6	5x10-8	5x10-10
Yoğunluk	1.08	1.06 ~ 1.07	1.09 ~ 1.10
Viskozite (25°C), cSt	40±3	38±3	172±3
Parlama Noktası, °C	193~195	≥210	≥243
Kaynama Noktası, °C	180	215	245
Kırılma İndeksi, 25°C	1.5100~1.5300	1.5500~1.5600	1.5550~1.5880
Katılma Noktası, °C	-	-35	≤-14~-18
Moleküler Açıklama	-	484	546

IR Comparison between RUI704 and DC704



Sonuç: OK

Korelasyon: %99,77

Eşik: %95,00

Numune: RUI-704.0

Kıyaslanan Referans: DC 704.0

Yöntem dosyası: DC 704.qcm (2013/10/22 04:41:02 (GMT+9))

Operatör: Yönetici

Tarih ve saat (ölçüm): 12/11/2013 16:08:57.490 (GMT+9)

Yorum:

Difüzyon Pompası Yağı **RUI702 ve RUI704**'ün pompalama hızı, **RUI705**'ten daha hızlıdır. Ancak, **RUI705**'in nihai vakum performansı daha iyidir. **RUI702 ve RUI704**'ün parlama noktası **RUI705**'ten daha düşük olduğu için, **RUI702 ve RUI704**'ün enerji tüketimi **RUI705**'ten daha azdır.

Kullanıcılar difüzyon pompası yağını difüzyon pompalarının türüne, gerekli pompalama hızı ve difüzyon pompalarının enerji tüketimine göre seçebilirler.

Silikon difüzyon pompası yağları hakkında desteğe ihtiyaç duyarsanız lütfen e-posta gönderin: tech@ruijiangroup.com / info@rateknik.com.tr

RUIchem silicones, müşterilerine her türlü gerekli teknik desteği sağlamaktadır.

Talebinizi [mail to:info@rateknik.com.tr](mailto:info@rateknik.com.tr) adresine e-posta ile iletebilirsiniz. Talebiniz en kısa sürede cevaplanacaktır.

Kullanım Notu:

Vakum sistemi ve pompa yüksüz tutulmalıdır. Ürünün asit veya alkali karıştırılması yasaktır. Kk miktarda asit veya alkali bile ürünün çatlamasına neden olabilir, bu da kullanım ömrünü ve nihai vakum sviiyesini etkileyecektir.

rn diğer silikon bazlı ürünler ile karıştırılmaz. Aksi takdirde, nihai vakum seviyesi azalacaktır.

rn ambalajı kapalı tutulmalıdır. Aksi takdirde ürün havada su ile karışacaktır ve nihai vakum seviyesi bu durumdan etkilenecektir. Ürünün su ile karışması halinde, kullanmadan önce vakum ısıtma yöntemi ile suyu giderin.

• **Pump Oils Agent in Turkey**



Contact person: Ramazan Altan
Tel: 0212 669 08 15
Mobile : 0533 607 21 66
info@rateknik.com.tr
www.rateknik.com.tr
Address: V.Recep Yazıcıoğlu Cad.No:15D
AB. Blk. 2.Kat D:A6
34538 BAHCESEHIR / ISTANBUL-TR