

# DACNIS



Kompresör



## Vidalı ve Pistonlu Hava kompresörleri için mineral yağlar

### UYGULAMALAR

#### Hava kompresörleri

- Her tip pistonlu kompresörlerin yağlanması için kullanılır. Bu ürünler değişik yağlama sistemlerine uygundur:
  - Vidalı Kompresörler için : DACNIS 32 , 46 ve 68
  - Pistonlu Kompresörler için : DACNIS 68,100 ve 150
- Çıkış sıcaklığı 100 °C 'yi geçmeyen durumlarda kullanılmalı, eğer bu sıcaklığın üzerine çıkılacaksa sentetik ürün kullanılmalıdır.

### SPESİFİKASYONLAR

#### Uluslararası spesifikasyonlar

#### Üretici Onayları

- ISO 6743-3 DAG & DAB ağır şartlar için.
- DIN 51 506 VD-L DACNIS 100-150 seviyesi için pistonlu hava kompresörleri kullanımında
- Viskozite seviyelerine göre DACNIS'in karşıladığı onaylar; BAUER ,CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...

### AVANTAJLAR

#### Güvenlik ve makinenin korunması

#### Makinenin performansı

- **DACNIS** içerik olarak;
  - Karbon kalıntısı oluşumunu engeller
  - Yağ/ hava ve yağ / nem fazlarının iyi ayrılmasını sağlar
  - Komponentler aşınma ve korozyona karşı korunur
- **DACNIS'** in kullanılmasıyla operasyon maliyetleri düşer ve kompresörün verimliliği optimize olur.
- Filtre elemanlarının servis ömrünü uzatır. **DACNIS** tıkanmayı engelleyen özelliği sayesinde çalışma süresi boyunca filtrenin verimliliğini sağlar.

### KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	875	880	885	889	892
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Akma noktası	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	-6	-6
Parlama noktası	ISO 2592	°C	244	238	248	276	284
Konradson Tortusu	NF T 60 116	%	0,13	0,13	0,11	0,04	0,11

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

**TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş**  
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

**DACNIS**  
Revizyon Tarihi: Aralık 2015