

# 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 Büyükdenez Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

**DACNIS**  
Revizyon Tarihi: Aralık 2015

Certified ISO 9001 by



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler. Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..