

# DACNIS SH



Kompresör



## Rotari hava kompresörleri için ( PAO ) sentetik yağ

### UYGULAMALAR

#### Rotari hava kompresörleri

- Aşağıdaki hava kompresörlerin yağlanması ve soğutmasında kullanılır :
  - döner vidalı kompresörler (ISO VG 32, 46, 68)
  - pistonlu kompresörler ( ISO VG 100)
- 90°C 'i aşan hava çıkış sıcaklıklarının ve/veya 10 barı aşan hava çıkış basıncının bulunduğu durumlarda tavsiye edilir.
- CKS seviyesi gerektiren ağır şartlar altında çalışan dişli,kaymalı ve makaralı yataklar için tavsiye edilir.

### SPESİFİKASYONLAR

#### Uluslararası spesifikasyonlar

- ISO 6743 DAJ ağır hizmet uygulamaları için.

### AVANTAJLAR

#### Optimum kompresör verimliliği

- **DACNIS SH**'in özellikleri
  - karbon oluşumunu engeller
  - yağın, hava ve nem yoğunlaşması ile hızlı ayrışmasını sağlar
  - vidaları aşınmaya ve korozyona karşı korur.

#### Minimum işletme maliyeti

- **DACNIS SH** operasyon maliyetlerini azaltır:
  - Kompresörün verimliliğini artırır
  - Bakım aralığını uzatır. Muhtemel yağ değiştirme aralığı:
    - 4000 - 6000 saat, sabit kompresörlerin standart kullanımında
    - 8000 saate kadar, düzenli yağ analizi yapılarak.
  - Filtre elemanlarının servis ömrünü uzatır.
- **DACNIS SH** tıkanma önleyici özelliği sayesinde filtrenin uzun dönemli (8000 saate kadar) verimliliğini artırır.

### KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	835	839	840	844
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	136	139	147	143
Akma noktası	ISO 3016	°C	<-57	-48	-45	-42
Parlama noktası	ISO 2592	°C	246	262	262	268

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 SH Serisi**  
Revizyon tarihi : Kasım 2015