

DACNIS



Kompresör



Pistonlu ve döner tip hava kompresörleri için mineral yağlar

UYGULAMALAR

Hava kompresörleri

- Vidalı ve pistonlu hava kompresörlerini yağlamak için tasarlanmış özel yüksek performanslı katkı maddelerine sahip mineral yağlar:
 - 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

- ISO 6743-3 DAG & DAB ağır şartlar için.
- DIN 51 506 VD-L DACNIS 100-150 seviyesi için pistonlu hava kompresörleri

AVANTAJLAR

Optimum kompresör verimi

Minimize edilmiş operasyon maliyeti

- **DACNIS** içeriği sayesinde;
 - Karbon kalıntısı oluşumunu engeller
 - Yağ/ hava ve yağ / nem fazlarının iyi ayrılmasını sağlar
 - Komponentleri aşınma ve korozyona karşı korur
- **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.
- Gelişmiş oksidasyon kararlılığı ile birlikte olağanüstü düşük sıcaklık özellikleri gösterir.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	Kg/m ³	875	880	885	865	876
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	100	100	100	106	104
Akma noktası	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	<-24	<-24
Parlama noktası	ISO 2592	°C	244	238	248	272	284
Konradson Tortusu	NF T 60 116	%	0,13	0,13	0,11	<0,10	<0,10

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 46
Nisan 2021