

DACNIS SH

Vidalı hava kompresörleri için (PAO) sentetik yağ

UYGULAMALAR

Aşağıdaki hava kompresörü tiplerinin yağlanması ve soğutulması:

- Vidalı kompresörler (VG 32/46/ 68)
- Pistonlu kompresörler (VG 100)

Hava kompresörlerinin zorlu çalışma koşullarında kullanılması tavsiye edilir: yüksek ortam sıcaklığı, nem, toz vb.

Birincil vakum durumunda vakum pompalarının yağlanması için uygundur.

Düşük gaz seyrelmesi durumunda doğal gaz kompresörlerinin yağlanması

AVANTAJLAR

Dacnis SH'nin formülasyonu aşağıdaki performansları kazandırır:

- Çamur ve karbon birikintisi oluşumuna karşı üstün direnç,
- Yağın, hava ve yoğuşma suyundan hızlı ayrılması, emülsiyon oluşumunu önler ve hava/yağ filtrelerini korur,
- Vidaların aşınma ve korozyona karşı mükemmel korunması.

Dacnis SH'in kullanımı, basınçlı hava santralinin işletme maliyetini aşağıdaki yollarla azaltmaya yardımcı olur:

- işletme verimliliğinin optimize edilmesi,
- yağ boşaltma aralığının 8000 saate kadar uzatılması
- mekanik bakım sıklığını en aza indirilmesi

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-3 DAJ, DGC

DIN 51506 VDL

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	835	839	840	844
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /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.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdenez Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul