

DACNIS LD

Vidalı hava kompresörleri için hydrocracked mineral yağ

UYGULAMALAR

Yüksek performanslı katkılar ve hydrocracked mineral baz yağlarla vidalı tip hava kompresörlerinin yağlanması için üretilmiştir.

DACNIS LD standart çalışma şartlarında vidalı kompresörlerde 6000 çalışma saatine kolaylıkla ulaşmaktadır.

Ayrıca primary vakum durumunda vakum pompalarının yağlanması için de uygundur.

AVANTAJLAR

Dacnis LD'nin formülasyonu aşağıdaki performansları kazandırır:

- Karbon kalıntısı oluşumunu engeller
- Emülsiyon oluşumunu önleyerek yağ/ hava ve yağ / nem fazlarının iyi ayrılmasını sağlar
- Vidaların aşınma ve korozyona karşı mükemmel korunması.

Dacnis LD kullanımı, hava kompresörlerinin işletme maliyetini aşağıdaki yollarla azaltmaya yardımcı olur

- İşletme verimliliğinin optimize edilmesi,
- Yağ değişim aralığının uzatılması
- Mekanik bakım sıklığının sınırlandırılması

SPESİFİKASYONLAR

DIN 51506 VD-L.

ISO 6743-3 DAJ

ISO 6521-2

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 Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	DACNIS LD		
			32	46	68
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m3	856	865	873
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm2/s	32	46	68
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	147	109	105
Akma noktası	ISO 3016	°C	-33	-30	-30
Parlama noktası	ISO 2592	°C	226	232	236

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 Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul