

# DACNIS SE 46-68-100



Kompresör



Hava kompresörleri için sentetik ester yağ

## UYGULAMALAR

Hava kompresörleri

**DACNIS SE** hava kompresörlerinin yağlama ve soğutması için geliştirilmiş yüksek performanslı madeni yağ:

- Yüksek basınçlı pistonlu hava kompresörleri (ISO VG 100)
- Vidalı pervaneli kompresörler (ISO VG 46, 68 veya 100)
- Turbo kompresörler (ISO VG 68)
- Vakum pompaları (ISO VG 100)

## SPESİFİKASYONLAR

Uluslararası  
spesifikasyonlar

- ISO 6743 DAC ve DAJ ağır hizmet uygulamaları için.
- **DACNIS SE** DIN 51 506 VDL gereksinimlerini karşılar.

## AVANTAJLAR

Ağır çalışma koşullarındaki  
performansı

- Yüksek sıcaklık koşullarında mükemmel termal kararlılık
- Turbo kompresör uygulamalarında düşük köpüklenme
- Uçuculuğu düşük

Geniş çalışma koşulları

- Düşük kayıp ve karbon tortusu
- Paslanmaya ve korozyona karşı korur
- Kompresör -20°C da dahi start-up verilebilir.
- 250°C çıkış sıcaklığı ve 200 bar basınçta kadar çalışabilme özelliklerine sahiptir.

## KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	DACNIS SE		
			46	68	100
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	960	959	960
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46	68	110
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	108	99	90
Akma noktası	ISO 3016	°C	-42	-36	-30
Parlama noktası	ISO 2592	°C	280	280	278
Köpürme performansı (eğilimi)	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0

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 SE Serisi**  
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..