

# LUNARIA FR



Kompresör



Wax içermeyen, naftanik, mineral, soğutma kompresörü yağları

## UYGULAMALAR

Soğutucu olarak CFC, HCFC veya NH3 kullanılan soğutma kompresörlerinde

- Tüm soğutma kompresörlerinin silindir, yatak ve sızdırmazlık ekipmanlarının yağlanması,
- LUNARIA FR uyumlu servis koşullarında: buharlaşma sıcaklığı - 15 °C (\*) üzerinde, chlorofluorinated soğutma gazları ve amonyak gazları ile uyumludur.  
\* Düşük sıcaklıklardaki amonyaklı soğutma uygulamalarında, spesifik ürünlerden **LUNARIA NH** ve **LUNARIA SH** kullanılmasını tavsiye ederiz.

## SPESİFİKASYONLAR

Uluslararası standartlar  
Üretici seviyelerini karşılar

- ISO 6743-3 : DRA ve DRE.
- APV, BOCK, BITZER, GRAM, CARRIER, GRASSO, HOWDEN, J&E HALL, SARBOE, YORK, LINDE

## AVANTAJLAR

Kompresör güvenliği  
Geniş çalışma aralığı

- Soğutucu gazlarla yüksek kimyasal kararlılık.
- Bakır kaplama kullanılmayan yerlerde.
- Soğutucularla çok iyi karışarak kompresöre iyi yağ dönüşümünü sağlar. (buharlaşma sıcaklığı - 15 °C den yüksektir.)

## KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	LUNARIA FR			
			32	46	68	100
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	898	899	900	900
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4.5	5.6	7	8.8
Akma noktası	ISO 3016	°C	- 42	-39	-33	-30
Parlama noktası	ISO 2592	°C	185	200	205	220

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

**LUNARIA FR**  
**Nisan 2021**