

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, chlorofluorined 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 Onayları/referanslar

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

AVANTAJLAR

Kompresör güvenliği
Geniş çalışma aralığı

- Soğutucu gazlarla, yüksek kimyasal stabilite
- 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 ³	898	899	900	900
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /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
Revizyon Tarihi : Aralık 2015