

LUNARIA FR 32 - 46 - 68 - 100



Kompressor

Voksfrie nafteniske mineralolier til kølekompresorer.

ANVENDELSER

Kølekompresorer, der anvender CFC, HCFC eller NH3 som kølemiddel

- Smøring af cylindere, lejer og tætninger på kølekompresorer.
- **LUNARIA FR** er kompatibel med de fleste klorfluorholdige kølegasser og med ammoniak under kompatible driftsbetingelser: fordampertemperatur højere end - 15 °C (*).

(*) Hvad angår køleapplikationer med lavtemperturammoniak, anbefales det at bruge de specifikke smøremidler **LUNARIA NH** eller **LUNARIA SH**.

SPECIFIKATIONER

Internationale standarder
OEM-godkendelser/referencer

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

FORDELE

Kompressorsikkerhed

- Høj kemisk stabilitet med kølemidler.
- Manglende forkobring.

Omfattende
driftsbetingelser

Meget fin blandbarhed med kølemidler, hvilket giver god returolie til kompressoren (fordampertemperatur højere end -15 °C).

TYPISKE EGENSKABER	METODER	ENHEDER	LUNARIA FR			
			32	46	68	100
Densitet ved 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	898	899	900	900
Viskositet ved 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viskositet ved 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	4,5	5,6	7,0	8,8
Flydepunkt	ISO 3016	°C	- 42	- 39	- 33	- 30
Flammepunkt (åben kop)	ISO 2592	°C	185	200	205	220

Ovenstående egenskaber er gennemsnitsværdier, der er angivet med henblik på information.