

LUNARIA FR 32 - 46 - 68 - 100



Kølekompressorer

TOTAL

Voksfri naftensk mineralolie til kølekompressorer

ANVENDELSE

Kølekompressorer hvor der anvendes CFC, HCFC eller NH₃ kølegasser

- **LUNARIA FR** anvendes til smøring af cylindre, lejer og pakninger i kølekompressorer.
- **LUNARIA FR** er kompatibel med de fleste klorfluorholdige kølegasser og med ammoniak under kompatible driftsbetingelser: fordampningstemperatur højere end -15 °C (*).
(*) Ved kølesystemer med lavtemperaturammoniak anbefaler vi, at der anvendes enten LUNARIA NH eller LUNARIA SH.

SPECIFIKATIONER

Internationale standarder
OEM godkendelser

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

FORDELE

- Høj termisk stabilitet med kølemidlet
- Forebygger aflejringer og kobberbelægninger
- Særlig god blandbarhed med kølemidlet, hvilket giver god returoolie til kompressoren (fordampningstemperatur højere end -15 °C)

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	LUNARIA FR			
			32	46	68	100
Vægtfylde v/15°C	ISO 3675	kg/m ³	898	899	900	900
Viskositet v/40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viskositet v/100°C	ISO 3104	mm ² /s	4.5	5.6	7.0	8.8
Flydepunkt	ISO 3016	°C	- 42	- 39	- 33	- 30
Flammepunkt (open cup)	ISO 2592	°C	185	200	205	220

* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer

TOTAL DENMARK A/S
Amerika Plads 29
DK-2100 København Ø
www.totalnordic.com

TOTAL LUNARIA FR
Opdateret: 23.11.2011

