

Lunaria FR 32 - 46 - 68 - 100

Oli naftenici per compressori frigoriferi

APPLICAZIONI

- Lubrificazione di cilindri, cuscinetti e guarnizioni di compressori frigoriferi.
- Gli oli Lunaria FR sono compatibili con la maggior parte dei gas cloro-fluorurati e con l'ammoniaca in determinate condizioni di servizio: temperatura dell'evaporatore superiore a -15 °C (*).

(*). Infatti, nel caso di applicazioni di refrigerazione a bassa temperatura con ammoniaca, si raccomanda di utilizzare i lubrificanti specifici Lunaria NH o Lunaria SH.

VANTAGGI

- Elevata stabilità chimica con i refrigeranti.
- Assenza di fenomeni di ramatura.
- Ottima miscibilità con i refrigeranti che favorisce un buon ritorno dell'olio al compressore (temperatura evaporatore fino a -15 °C).

SPECIFICHE

Conformità alle specifiche: ISO 6743-3 DRA e DRE

APPROVAZIONI

Adatti ai compressori frigoriferi dei seguenti costruttori: APV, BOCK, BITZER, GRAM, CARRIER, GRASSO, HOWDEN, J&E HALL, SABROE, YORK, LINDE...

CARATTERISTICHE TIPICHE

Proprietà	Unità	Norme	Lunaria FR			
			32	46	68	100
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	898	899	900	900
Viscosità a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	32	46	68	100
Viscosità a 100°C	mm ² /s	ISO 3104	4,5	5,6	7,0	8,8
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-42	-39	-33	-30
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	°C	ISO 2592	185	200	205	220

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante locale Totalenergies Lubricants o visitare il nostro sito web: <https://lubricants.totalenergies.com>

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito <https://sdstotalms.total.com>