

LUNARIA SK 55 – 100 - 150



Compressori



Oli sintetici per compressori frigoriferi.

IMPIEGHI

Compressori per frigoriferi a HCFC

Compressori d'aria

- Compressori per frigoriferi che impiegano refrigeranti di tipo HCFC : quali R22, R502, R408A, R409A, R401A, ... specialmente nel caso in cui questi refrigeranti non si possano miscelare con oli minerali.
- I lubrificanti **LUNARIA SK** sono inoltre adatti alla lubrificazione di cilindri di compressori d'aria sottoposti a condizioni d'impiego difficili (temperatura di mandata > 200 °C).

SPECIFICHE

Approvazioni Costruttori

- APV, BITZER, BOCK, SABROE, YORK, REFCOMP

VANTAGGI

Protezione del compressore

Vasto campo d'impiego

- Elevata inerzia chimica con i refrigeranti, scarsa tendenza alla formazione di schiuma ed ottime proprietà lubrificanti.
 - Eccellente livello di miscelazione che permette il ritorno d'olio al compressore (fino a - 60 °C all'evaporatore).
- ATTENZIONE:** l'utilizzo di questo lubrificante non è consigliato dopo l'impiego di un olio minerale, senza ricorrere ad un minimo di precauzioni.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	LUNARIA SK		
			55	100	150
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	0,872	0,872	0,872
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	50	104	150
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,9	8,1	10,2
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 33	- 33	- 30
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	200	204	210
Formazione di schiuma seq. 1 a 24 °C	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0
Miscelabilità 10 % d'olio nel R22 (UCST)	Tubi sigillati	°C	- 60	- 47	- 35

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/02/06
LUNARIA SK
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.