

# LUNARIA



Compressori



Oli minerali per compressori frigoriferi.

## IMPIEGHI

**Compressori per frigoriferi a CFC, HCFC e NH<sub>3</sub>**

- Lubrificazione di cilindri, meccanismi in movimento e guarnizioni di tenuta dei compressori per frigoriferi.

## VANTAGGI

**Basso punto di scorrimento**

- Il suo impiego è particolarmente adatto nelle apparecchiature che utilizzano refrigeranti come l'ammoniaca fino a - 20 °C e con fluidi CFC e HCFC, a seconda della concentrazione d'olio richiesta.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	LUNARIA		
			32	46	68
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,890	0,890	0,893
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Punto di scorrimento	ISO 3016	-	- 39	- 30	-24
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	180	185	185
Residuo Conradson		%	Tracce	Tracce	Tracce

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

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/06/04  
LUNARIA  
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.