

# DACNIS 32-46-68

## Oli minerali per compressori d'aria rotativi a vite

### APPLICAZIONI

Oli minerali formulati con specifiche combinazioni di additivi per la lubrificazione di compressori d'aria rotativi a vite.

Per l'uso in condizioni in cui la temperatura di mandata è inferiore a 100°C; in caso contrario, è preferibile l'uso di oli sintetici

Adatto anche alla lubrificazione delle pompe per vuoto in caso di vuoto primario.

### VANTAGGI

Le proprietà di DACNIS 32/46/68:

- evita la formazione di depositi di carbonio
- consente una buona separazione tra olio/aria e olio/condensati
- assicura un'eccellente protezione dei componenti da usura e corrosione.

Le proprietà anti-intasamento di DACNIS garantiscono l'efficienza dei filtri a lungo.

Buone proprietà a bassa temperatura e robusta stabilità all'ossidazione.

L'intervallo di cambio olio può arrivare a 3.000 ore in condizioni di funzionamento normali

### SPECIFICHE

ISO 6743-3 DAH  
ISO 6521-2

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Proprietà	Unità	Norme	Dacnis		
			32	46	68
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	875	880	885
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	32	46	68
Indice di viscosità		ISO 2909	100	100	100
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-27	-27	-21
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	°C	ISO 2592	244	238	248
Residuo Conradson	%	NF ISO 6615	0.13	0.13	0.11

Per ulteriori informazioni, contattate il rappresentante locale Totalenergies Lubricants o visitate 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>