

# DACNIS SE 46-68-100



Compressori aria



Lubrificanti sintetici a base estere per compressori d'aria.

## IMPIEGHI

### Compressori d'aria

- **DACNIS SE** è una gamma di oli ad alte prestazioni sviluppata per la lubrificazione e il raffreddamento dei compressori d'aria:
  - alternativi ad alta pressione (grado 100)
  - rotativi a viti e palette (grado 46, 68 o 100)
  - turbocompressori di sovralimentazione (grado 68)
  - pompe a vuoto (grado 100).

## SPECIFICHE

### Specifiche internazionali

- **DACNIS SE** risponde ai requisiti della norma DIN 51506-VDL.
- ISO 6743: classificazione DAC e DAJ

## VANTAGGI

### Prestazioni in condizioni severe

### Ampio campo d'impiego

- Elevata stabilità termica in condizioni di temperature elevate.
- Bassa tendenza allo schiumeggiamento per le applicazioni nei turbocompressori.
- Protezione contro ruggine e corrosione
- Bassa volatilità
- Bassa formazione di lacche e depositi
- Avviamento a freddo a - 20 °C
- Condizioni d'esercizio fino a 250 °C e 200 bar alla mandata del compressore.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DACNIS SE		
			46	68	100
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	960	959	960
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	46	68	110
Indice di viscosità	ISO 2909		108	99	90
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-42	-36	-30
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	280	280	278
Schiumeggiamento seq. 1 (24°C)	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0

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

### TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)  
14-12-2011 (annulla e sostituisce la versione del 29-06-2004)  
DACNIS SE 46-68-100  
1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.