

Dacnis SE 46 - 68 - 100

Oli di estere sintetico per compressori d'aria

APPLICAZIONI

Dacnis SE è un lubrificante ad alte prestazioni sviluppato per la lubrificazione e il raffreddamento dei seguenti tipi di compressori d'aria:

- Compressore d'aria alternativo ad alta pressione (ISO VG 100)
- Compressori d'aria a vite e rotativi a palette
- Pompe per il vuoto

VANTAGGI

Eccellente stabilità termica e ossidativa
 Bassa tendenza alla formazione di schiuma
 Bassa volatilità.
 Alta resistenza alla formazione di vernici e depositi di carbonio.
 Protezione contro la ruggine e la corrosione.
 Adatto a condizioni operative gravose:
 temperatura di mandata fino a 250°C e
 pressione fino a 200 bar.

SPECIFICHE

ISO 6743-3 DAB e DAJ

DIN 51506 VDL

CARATTERISTICHE TIPICHE

Proprietà	Unità	Norme	DACNIS SE		
			46	68	100
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	960	959	960
Viscosità a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	46	68	110
Indice di viscosità	-	ISO 2909	108	99	90
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-42	-36	-30
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	280	280	278
Schiuma seq. I	ml/ml	ISO 6247	0/0	0/0	0/0

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>